

単語帳を使う

「覚えておきたい重要な言葉／例文」などを登録できます。

単語帳は、下記の8つのエリアに分かれていて、合計で1500個まで登録できます。

- 単語帳(リーダーズ／英英辞典／ジーニアス英和大辞典／ロジェンソーラス／アクティベータ／英語類語辞典)
- 単語帳(中日辞典)
- 単語帳(広辞苑／カタカナ語新辞典／パソコン用語事典)
- 単語帳(ジーニアス和英辞典)
- 単語帳(日中辞典)
- 単語帳(漢和辞典)
- 例文帳(英英辞典／ジーニアス英和大辞典／アクティベータ／英会話とっさのひとこと辞典)
- 成句帳(英英辞典／ジーニアス英和大辞典)

単語帳／例文帳に登録する

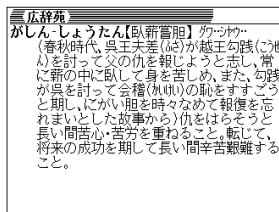
1 「登録したい言葉／例文」の意味の画面にします。

下記の状態からは、登録できません。

・各辞典(モード)のリスト表示中

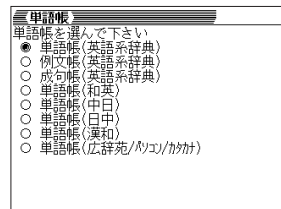
2 **シフト** を押し、指を離してから **登録／チェック** を押します。

単語帳に登録されます。

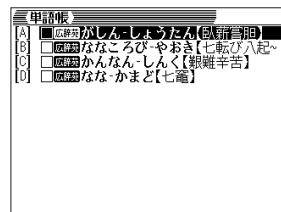


登録した単語／例文を見る

1 **単語帳** を押します。

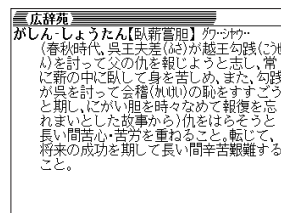


2 **▲**または**▼**を押して、見たい単語／例文が登録されているエリアの横に**●**を移動させ、**訳／決定**を押します。



3 **▲**または**▼**を押して、見たい単語／例文を反転させます。

4 **訳／決定** を押します。



辞典機能を使っているときの便利な機能

学習を終えた単語／例文にチェックマークを付ける

覚えた単語／例文に、チェックマークを付けることができます。

また、チェックマークの有無を基準に、単語／例文の表示順を並び替えることもできます。▶▶131ページ

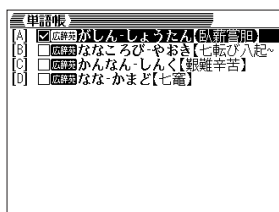
1 **単語帳** を押します。

2 **▲**または**▼**を押して、チェックマークを付ける単語／例文が登録されているエリアの横に**●**を移動させ、**訳／決定**を押します。

3 **▲**または**▼**を押して、チェックマークを付ける単語／例文を反転させます。

4 **シフト** を押し、指を離してから **登録／チェック** を押します。

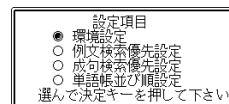
□内にチェックマークが付きます。



表示順を並び替える

単語帳のデータ表示中は、並び順設定は行えません。

1 **シフト** を押し、指を離してから **設定** を押します。



2 **▲**または**▼**を押して「単語帳並び順設定」の横に**●**を移動させ、**訳／決定**を押します。

3 **▲**または**▼**を押して並び替えるものの横に**●**を移動させ、**訳／決定**を押します。

4 **▲**または**▼**を押して選びたい並び替え方法の横に**●**を移動させ、**訳／決定**を押します。

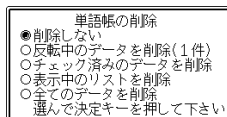
辞典機能を使っているときの便利な機能

●チェックマークをはずすときは、リスト表示中に、はずす単語／例文を反転させて、**シフト** を押し、指を離してから **訳／決定** を押します。

登録した単語／例文を削除する

■ 1件ずつ削除する

- 1 [単語帳] を押します。
- 2 ▲または▼を押して、削除する単語／例文が登録されているエリアの横に●を移動させ、[訳／決定]を押します。
- 3 ▲または▼を押して、削除する単語／例文を反転させます。
- 4 [削除]を押します。
- 5 ▲または▼を押して「反転中のデータを削除(1件)」の横に●を移動させ、[訳／決定]を押します。

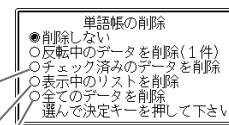


■ 複数の単語／例文を一度に削除する

「表示しているエリア内のチェックマークが付いている単語／例文」、「表示しているエリア内のすべての単語／例文」、「単語帳に登録したすべての単語／例文」を一度に削除できます。

「表示しているエリア内のチェックマークが付いている単語／例文」、「表示しているエリア内のすべての単語／例文」を削除するときは、そのエリアを選んだ状態で操作を始めます。

- 1 単語帳のリスト表示にします。
- 2 [削除]を押します。
- 3 ▲または▼を押して選ぶたい削除方法の横に●を移動させ、[訳／決定]を押します。



電卓を使う

足し算や割り算などの四則演算、定数計算、メモリー計算ができます。

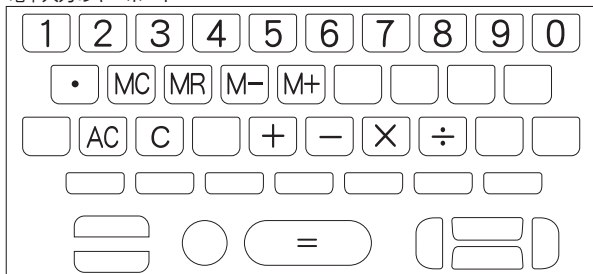
- 1 [シフト] を押し、指を離してから [電卓] を押します。



電卓の画面が表示されます。

- 2 次ページからの計算例を参考に、計算を行ってください。

電卓入力用のキーボード



基本計算

- 1 計算を始めるときは [AC] を押します。
- 2 [+][-][×][÷]のいずれかを押すと、その命令を表示します(計算例では省略します)。

例題	操作	表示窓
53+123-63=113	[AC] 53[+] 123[-] 63[=]	0. 53. 176. 113.
963×(23-56)=-31779	23[-]56[×] 963[=]	-33 -31'779.

定数計算

- 1 定数にしたい数値を置数した後、計算命令キーを2回押します。その数値と命令がセットされ、「K」と命令を表示します。
- 2 以降は「数値[=]」と押します。

例題	操作	表示窓
12+23=35	23[+]12[=]	K+ 35.
45+23=68	45[+]	K+ 68.
2.3×12=27.6	12[×]2.3[=]	K× 27.6
4.5×12=54	4.5[×]	K× 54.
17+17+17+17=68	17[+]17[+]17[+]17[=]	K+ 68.

メモリーを使った計算

メモリーを使って計算するときは、以下のキーを押します。

- **[M+]**…独立メモリーに数値を加えます。
- **[M-]**…独立メモリーから数値を引きます。
- **[MR]**…独立メモリーに記憶されている数値を表示します。
- **[MC]**…独立メモリー内容をクリアします。

例題	操作	表示窓
● 合計計算 80×9=720 -) 50×6=300 +) 20×3= 60 (合計) 480	[MC] 80 [X] 9 [M+] 50 [X] 6 [M-] 20 [X] 3 [M+] [MR]	M=720. 720. M=420. 300. M=480. 60. M=480. 480.
● 応用計算 193.2÷23= 8.4 193.2÷28= 6.9 123-193.2=-70.2	[MC] 193.2 [M+] [÷] 23 [=] [MR] [÷] 28 [=] 123 [=] [MR] [=]	M=193.2 8.4 M=193.2 6.9 M=193.2 -70.2

キーを間違えて押したときは

■数字のタッチミス(置数ミス)

- 1 **[C]**を押します。
表示が“0.”になります。

- 2 続けて置数し直します。

■計算命令キー(+ - × ÷ のいずれか)の押し間違い

- 1 続けて正しい計算命令キーを押します。

136

ゴハサン(クリア)にしたいときは

- 1 **[AC]**を押します。
独立メモリー内の数値を除いて、すべてをクリアします。

エラー(“E”表示)になったときは

以下のような状態になると“E”を表示し、計算できなくなります。

■計算途中の数値または答えの整数部が12桁を超えたとき

このとき表示されている数値は、小数点を「兆の位」とした概算の答えです。

例題	操作	表示窓
1234567×7418529÷ 9兆1586億7109万1940	1234567 [X] 7418529 [=]	E←エラー表示 9.15867109194 ↑兆の位

■独立メモリーに記憶された数値の整数部が12桁を超えたとき

このとき“0.”が表示されます。ただし、独立メモリー内には桁オーバーする前の数値が保護されています。

■6÷0の場合のように、除数0のわり算を行ったとき

電卓

- エラーになったとき(“E”を表示したとき)、計算を続ける場合は**[C]**を、新たな計算を始める場合は**[AC]**を押してください。
- **[戻る/リスト]**を押すと、電卓の画面が消え、電卓機能が終了します。

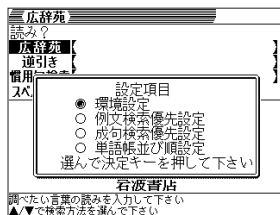
137

設定(環境)を変更する

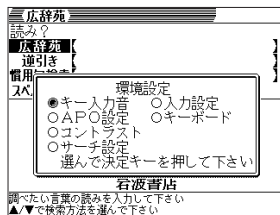
本機のいろいろな設定を、使いやすいように変更することができます。

各辞典の最初(辞典キーを押した直後)の画面で操作を始めると、すべての設定項目を変更できます。

- 1 **[シフト]**を押し、指を離してから**[削除]**を押します。
設定項目が表示されます。



- 2 **[▲]**または**[▼]**を押して「環境設定」の横に●を移動させ、**[戻/決定]**を押します。



- 3 **[▲]****[▼]****[◀]****[▶]**のどれかを押して、変更したい設定の横に●を移動させ、**[戻/決定]**を押します。

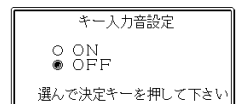
138

キー入力音設定

キーを押したとき、音を鳴らすか鳴らさないかを設定します。工場出荷時は「OFF」に設定されています。

- ・ON …… 音を鳴らす
- ・OFF …… 音を鳴らさない

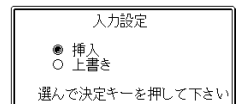
- 1 **[▲]**または**[▼]**を押して「ON」または「OFF」の横に●を移動させ、**[戻/決定]**を押します。



入力設定

文字の入力方法を、「挿入」または「上書き」に設定します(「挿入」と「上書き」▶42、43ページ)。工場出荷時は「挿入」に設定されています。

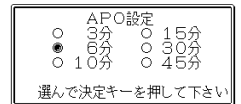
- 1 **[▲]**または**[▼]**を押して「挿入」または「上書き」の横に●を移動させ、**[戻/決定]**を押します。



APO設定

オートパワーオフまでの時間を設定します(オートパワーオフについて▶26ページ)。工場出荷時は「6分」(約6分間)に設定されています。

- 1 **[▲]****[▼]****[◀]****[▶]**のどれかを押して時間の横に●を移動させ、**[戻/決定]**を押します。



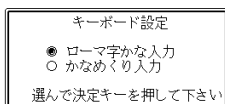
設定変更

139

キーボード設定

ひらがなの入力方法を、「ローマ字かな入力」または「かなめくり入力」に設定します（「ローマ字かな入力」と「かなめくり入力」▶▶34ページ）。工場出荷時は「ローマ字かな入力」に設定されています。

▲または▼を押して「ローマ字かな入力」または「かなめくり入力」の横に●を移動させ、**[訳/決定]**を押します。

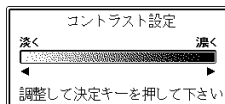


コントラスト設定

画面の明るさを調整できます。

◀または▶を押して画面の明るさを調整し、**[訳/決定]**を押します。

- ◀ …… 画面は淡く（明るく）なります。
- ▶ …… 画面は濃く（暗く）なります。

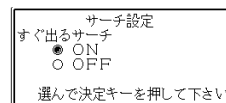


サーチ設定

読みやスペルを入力して調べるときの検索方法を切り替えることができます。工場出荷時は、「すぐ出るサーチ ON」に設定されています。

- ON …… 読みやスペルを入力するごとに、候補を表示します。
- OFF …… 読みやスペルをすべて入力してから、検索します（一括検索）。

▲または▼を押して「ON」または「OFF」の横に●を移動させ、**[訳/決定]**を押します。



■一括検索を使って調べる（「すぐ出るサーチ OFF」）

1 調べたい言葉の読みやスペルをすべて入力します。

2 **[訳/決定]**を押します。

入力した読みやスペルと同じ、または近い言葉の一覧が表示されます。
あてはまる言葉が1つしかないときは、言葉の意味が表示されます。

3 ▲▼▲▼のどれかを押して、調べたい言葉を反転させます。

4 **[訳/決定]**を押します。
言葉の意味が表示されます。

「各辞典の著作権」などについて

《著作権に関するご注意》

本機に収録した各辞典／モードの内容は、下記の各編者／監修者および各発行所の著作物を、各編者／監修者および各発行所のご協力を得て編集してあります。本機に収録した内容および本書の一部または全部を無断で転載・複写することは禁止されています。

また、個人としてご利用になるほかは、著作権法上、各編者／監修者、各発行所および当社に無断では使用できませんのでご注意ください。

※各編者／監修者の敬称は、略させていただきます。

《その他のご注意》

画面表示の都合、その他の事情により、各編者／監修者や各発行所の監修に基づき、書籍版と異なる表示をした箇所があります。

また、書籍版に基づいて編集したものに關しては、「書籍版発行後の社会情勢の変化」などには対応していない場合があります。

広辞苑・分野別小辞典(広辞苑より)

- 広辞苑 第五版**
©岩波書店 1998, 2002
編 者 新村出
発行所 株式会社 岩波書店

※「広辞苑」は株式会社岩波書店の登録商標です。

※「広辞苑 第五版」のデータを引用した著作物を公表する場合は、出典名・発行社名を明記してください。

※写真・図・表・付録は収録されておりません。収録項目は約230,000項目です。

※「逆引き広辞苑 第五版対応」について
書籍版「逆引き広辞苑 第五版対応」(岩波書店辞典編集部編)収録の「囲み記事」は、この製品には収録されておりません。

本機は、書籍版「広辞苑第五版」の全項目について「逆引き(後方一致)検索」を行うことができます。

リーダーズ

- リーダーズ英和辞典 第2版**
©1999, 2002 株式会社 研究社
編集代表 松田徳一郎
発行所 株式会社 研究社

※表・付録は収録されておりません。
収録語数は約270,000語です。

- リーダーズ・プラス**
©1994, 2002 株式会社 研究社
編集代表 松田徳一郎
発行所 株式会社 研究社

※表・付録は収録されておりません。
収録語数は約190,000語です。

※「リーダーズ・プラス」は、「リーダーズ英和辞典」を補強する別冊補遺版です。「リーダーズ英和辞典」の初版(1984)に基づいて編集されているため、「リーダーズ英和辞典」第2版(1999)との間には若干の重複や記述形式の違い(発音表記や複合語見出しのアクセント、品詞表示など)があります。ご注意ください。

英英辞典

- Longman Advanced American Dictionary**
©Pearson Education Limited 2000
発行所 Pearson Education

※写真・図・表・付録は収録されておりません。
収録語数は約84,000語です。

漢和辞典

- 漢字源 JIS版**
©GAKKEN 2001
編 者 藤堂明保 松本昭 竹田晃
発行所 株式会社 学習研究社

※写真・図・表・付録は収録されておりません。
収録親字数は6,355字(書籍版収録親字数10,028字のうち)です。
収録熟語数は約45,000語(書籍版収録熟語数約75,000語のうち)です。

ジーニアス英和大辞典

●ジーニアス英和大辞典

©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei and Taishukan 2001-2004
編集主幹 小西友七 南出康世
発行所 株式会社 大修館書店

※写真・図・表・付録は収録されておりません。収録語数は約255,000語です。

ジーニアス和英辞典

●ジーニアス和英辞典 第2版

©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei and Taishukan 2003-2004
編集主幹 小西友七 南出康世
発行所 株式会社 大修館書店

※図・表・付録は収録されておりません。収録語数は約82,000語です。

パソコン用語事典

●日経パソコン用語事典 最新「デジタルAV用語集」、「デジタルカメラ用語集」収録

©日経BP社 2003
編集 日経パソコン編集
発行所 日経BP社

※書籍版「日経パソコン用語事典2004」に基づいて、最新のデータ・項目を改訂および追加収録しています。

※写真・図・表・一部の付録は収録されておりません。収録項目は約4,100項目です。

アクティベータ

●Longman Language Activator SECOND EDITION

©Pearson Education Limited 1993, 2002
発行所 Pearson Education

※説明中に、発音記号は収録されておりません。
発音記号を確認したいときは、「英英辞典」の該当語の箇所をご覧ください。
※写真・図・表・付録は収録されておりません。収録キーワード数は866です。

ロジェ シソーラス

●Roget's Thesaurus American Edition

©Longman Group UK Limited 1992
編集 Longman Group UK/Pearson Education

※ロングマン・ロジェ・シソーラスの書籍版は、現在、発行されておりません。
収録類語数は約250,000語です。

英会話とっさのひとこと辞典

●英会話 とっさのひとこと辞典

©Ichiro Tatsumi, Sky Heather Tatsumi, 1998
著者 巽一朗 巽スカイ・ヘザー
発行所 株式会社DHC

※収録例文数は約8,000例文です。

カタカナ語新辞典

●マルチメディア時代に対応 カタカナ語新辞典(第五版)

©Takeshi Tsuda 1998
編者 津田武
発行所 株式会社 旺文社

※写真・図・表は収録されておりません。収録語数はカタカナ語約12,000語、略語約1,400語です。

英語類語辞典

©CASIO 1998-2002

監修 株式会社 大修館書店

※「ジーニアス和英辞典」(編集主幹 小西友七・大修館書店発行)に基づき、大修館書店のご協力を得て当社が編集したものです。

※書籍版は刊行されておりません。

※収録類語数は約21,000語です。

中日辞典

●中日辞典 第一版

©1992 小学館/北京・商務印書館
編者 北京・商務印書館/小学館
発行所 株式会社 小学館

※書籍版を原典とするCD-ROM版(小学館発行)をもとにしていますが、音声、写真、図版、付録、一部の表は収録されておりません。

※収録語数は約85,000語、約13,000親字です。

日中辞典

●日中辞典 第一版

©1987 小学館/北京・商務印書館
編者 北京・对外経済貿易大学/北京・商務印書館/小学館
発行所 株式会社 小学館

※書籍版を原典とするCD-ROM版(小学館発行)をもとにしていますが、音声、写真、図版、付録、一部の表は収録されておりません。

※収録語数は約83,000語です。

中国語自遊自在(会話集)

●ひとり歩き中国語自遊自在

©JTB 2002
発行所 JTB

※本データは、「ひとり歩き中国語自遊自在(改訂17版2001年6月1日発行)」を基にしたデータです。ただし、当該書籍とは異なる部分もございます。

※写真・図・解説・コラム・ワードバンク、辞書・資料編、小項目(台湾の旅社・台湾料理・台湾の屋台・台湾屋台のメニュー)は収録されておりません。

※会話表現の中のピンイン表記はカシオが独自に追加したものであり、当該書籍には存在しません。

※収録例文数は約2,300例文です。

付表・図(広辞苑)

・見出し語の解説画面の中に“→○○○(表)”と表示されたときは、この付表を参照してください。

(例)“→天皇(表)”と表示されたときは、「天皇」を参照してください。

・図については、付表の後にまとめました。

【目次】

あ行	酵素 …………… 155
アイビーリーグ …………… 149	皇朝十二銭 …………… 155
足利 …………… 149	後漢 …………… 155
位階 …………… 149	五行 …………… 155
一般角(図) …………… 179	国際収支 …………… 156
遺伝暗号 …………… 150	国際単位系 …………… 156
インド …………… 150	国民の祝日 …………… 156
雲級 …………… 150	五胡十六国 …………… 156
干支 …………… 151	五摂家 …………… 156
江戸幕府 …………… 151	五代 …………… 157
オリンピック競技 …………… 151	五代十国 …………… 157
オリンポス …………… 151	
音名 …………… 152	さ行
	西国三十三所 …………… 158
か行	四国八十八箇所 …………… 157
階級 …………… 152	錯角(図) …………… 179
楽器 …………… 152	三角関数(図) …………… 179
鎌倉幕府 …………… 153	算木(図) …………… 179
紙 …………… 153	十干 …………… 158
カンバス …………… 152	十干十二支 …………… 159
九卿1 …………… 153	執権 …………… 157
九卿2 …………… 153	四等官 …………… 157
九星 …………… 153	私年号 …………… 158
強弱記号 …………… 153	尺貫法 …………… 158
行政 …………… 154	周期表 …………… 160
共役角(図) …………… 179	十三経注疏 …………… 161
ギリシア文字 …………… 154	十三仏 …………… 161
結婚記念日 …………… 154	十二神将 …………… 161
甲州街道 …………… 154	十二門 …………… 161

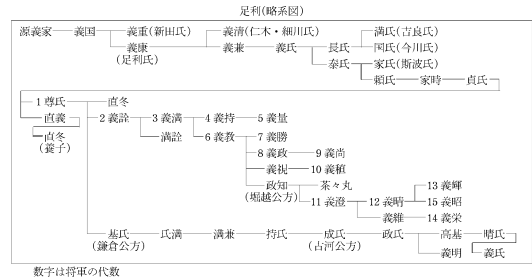
十二律	161	は行	
十八檀林	161	発光生物	170
植物帯	162	発酵	170
植物ホルモン	162	発想標語	170
諸子百家	162	パラフィン	171
晋	162	ハロゲン	171
清	162	藩学	171
親族	163	坂東三十三所	173
震度階級	164	病原体	173
前漢	163	舞曲	172
染色体	164	藤原	173
宋	165	仏像	174
奏法記号	165	フロン	173
速度標語	165	分国法	173
た行		変体仮名	174
対当関係(図)	180	北条	174
大名	166	ボクシング	174
平	166	ま行	
断層図(図)	180	源	175
地質年代	166	明	175
秋父三十三所	166	室町幕府	175
中国	166	命数法	175
天気記号	167	モンゴル帝国	175
天皇	167	紋所	176
唐	167	や行	
同位角(図)	180	ヤードポンド法	176
東海道五十三次	168	養老律令	176
徳川	168	ら行	
な行		六国史	177
中山道	168	律令制	177
南北朝時代	168	令外官	177
二十四史	169	暦法	177
二十四節気	169	ローマ字	178
日光街道	169	ローマ数字	178
能楽	169	ロシア文字	178
能面	170	わ行	
		渡り鳥	178

●付表

【アイビー-リーグ】

アイビーリーグ		
大学名	所在地	創立年
ハーヴァード	マサチューセッツ州ケンブリッジ	1636
イエール	コネチカット州ニューヘヴン	1701
ペンシルヴァニア	ペンシルヴァニア州フィラデルフィア	1740
プリンストン	ニュージャージー州プリンストン	1746
コロンビア	ニューヨーク州ニューヨーク	1754
ブラウン	ロード・アイランド州プロヴィデンス	1764
ダートマス	ニューハンプシャー州ハーバース	1769
コネル	ニューヨーク州イサカ	1865

【足利】



【位階】

位階(大宝令・養老令)

親王	諸王	諸臣	爵位	親王	諸臣	爵位
一品	正一位			正一位上		
	從一位			正一位下		勳七等
二品	正二位			從六位上		
	從二位			從六位下		勳八等
三品	正三位	勳一等		正七位上		
	從三位	勳二等		正七位下		勳八等
四品	正四位上			從七位上		
	正四位下			從七位下		勳十等
	從四位上	勳三等		正八位上		
	從四位下			正八位下		勳十一等
	正五位上			從八位上		
	正五位下	勳五等		從八位下		勳十二等
			從五位上			
		勳六等		大初位上		
			少初位上			
			少初位下			

ほかに正五位上～少初位下の各階に外位がある。
例、外正五位上

【遺伝暗号】

		遊 転 時 刻									
		U (塩基の第二文字)		C		A		G			
		アミノ酸	コドン	アミノ酸	コドン	アミノ酸	コドン	アミノ酸	コドン		
塩基の第二文字	U	UUU フェニルアラニン	UUC セリン	UAU チロシン	UUG リジン	UGU システイン	UGA トリプトファン	UAG トリプトファン	UGG トリプトファン	U	塩基の第一文字
	C	UCU セリン	UCC セリン	CAU ヒスチジン	CCU プロリン	CGU アルギニン	CGA アルギニン	CGC アルギニン	CGG アルギニン	C	塩基の第一文字
	A	AUU イソロイシン	AUC トレオニン	AUU イソロイシン	AUA メチオニン*	AUA メチオニン*	AUA メチオニン*	AUA メチオニン*	AUA メチオニン*	A	塩基の第一文字
	G	GUU バリン	GUC バリン	GAU アスパラギン酸	GAA アスパラギン酸	GGU グリシン	GGC グリシン	GGU グリシン	GGG グリシン	G	塩基の第一文字
		UUG トリプトファン	UUA トリプトファン	UAA トリプトファン	UAA トリプトファン	UAA トリプトファン	UAA トリプトファン	UAA トリプトファン	UAA トリプトファン	U	塩基の第一文字

U: カラム、C: セリン、A: アラニン、G: グアニン、
 * : 塩基の塩基 (塩基)

【インド】

	インドの主な王朝		
	北西部・北部	中 央 部	南 部
(マガダ国)	紀元前6世紀～ （ヤウジャナ）	(カリンギヤ) ～前3世紀	
マウリヤ朝	前324年～前187年		
シュンガ朝	前184年～前72年	セータヴァーハナ朝	前1世紀?後3世紀 チャールバ(Ⅰ) 南部3世紀～後3世紀
グプタ朝	後1世紀～6世紀		パッワラ朝 4～9世紀
ヴィシャクハティ	320年～550年		
バルトフット系	606年?～647年?		チャールバ(Ⅱ) 9～13世紀
プルシター			
ゴールド			
デリー王朝	8世紀～13世紀		
イムル土朝	12世紀初頭～1206年		
スルタン朝	1206～1230		
3トゥグルク朝	1290～1413		
4サイイド朝	1414～1451		
5サイイド朝	1451～1526		
ムガル帝国内	1526～1858		
		マワーラー帝国(同盟) 1674～1819	ウィジャンガラナル朝 1336～1649

【雲級】

雲 級		
類	略号	実のよくあらわれる高さ
巻 雲	Ci	極地方3~8 km
巻積雲	Cc	温帯地方5~13 km
巻層雲	Cs	熱帯地方6~18 km
高積雲	Ac	極地方2~4 km
		温帯地方2~7 km
		熱帯地方2~8 km
高層雲	As	普通に層に見れるが、上層までひろがっていることが多い。
乱層雲	Ns	普通に層に見れるが、上層および下層にもひろがっていることが多い。
層積雲	Sc	極地方地面付近~2 km
層 雲	St	温帯地方地面付近~2 km
		熱帯地方地面付近~2 km
積層雲	Sc	雲底は普通下層にあるが、雲頂は中・上層まで達しているところが多い。

【干支】

下 支		甲 ①	
1 甲子 かみしこうし	きめえのたま	29 乙未 つむびつむび	きめえのたま
2 乙丑 けいこうおちこうし	きのうのたま	30 丙申 けいこうおちこうし	きのうのたま
3 丙寅 けいこうおちこうし	けいこうおちこうし	31 丁酉 せいこうおちこうし	きのうのたま
4 丁卯 せいこうおちこうし	つものたま	32 戊戌 せいこうおちこうし	つものたま
5 戊辰 せいこうおちこうし	つものたま	33 己亥 せいこうおちこうし	つものたま
6 己巳 せいこうおちこうし	つものたま	34 庚子 せいこうおちこうし	つものたま
7 庚午 せいこうおちこうし	つものたま	35 辛丑 せいこうおちこうし	つものたま
8 辛卯 せいこうおちこうし	つものたま	36 壬寅 せいこうおちこうし	つものたま
9 壬辰 せいこうおちこうし	つものたま	37 癸卯 せいこうおちこうし	つものたま
10 癸辰 せいこうおちこうし	つものたま	38 甲辰 せいこうおちこうし	つものたま
11 甲巳 せいこうおちこうし	つものたま	39 乙巳 せいこうおちこうし	つものたま
12 乙巳 せいこうおちこうし	つものたま	40 丙午 せいこうおちこうし	つものたま
13 丙午 せいこうおちこうし	つものたま	41 丁未 せいこうおちこうし	つものたま
14 丁未 せいこうおちこうし	つものたま	42 戊申 せいこうおちこうし	つものたま
15 戊申 せいこうおちこうし	つものたま	43 己酉 せいこうおちこうし	つものたま
16 己酉 せいこうおちこうし	つものたま	44 庚戌 せいこうおちこうし	つものたま
17 庚戌 せいこうおちこうし	つものたま	45 辛亥 せいこうおちこうし	つものたま
18 辛巳 せいこうおちこうし	つものたま	46 壬子 せいこうおちこうし	つものたま
19 壬子 せいこうおちこうし	つものたま	47 癸丑 せいこうおちこうし	つものたま
20 癸丑 せいこうおちこうし	つものたま	48 甲寅 せいこうおちこうし	つものたま
21 甲寅 せいこうおちこうし	つものたま	49 乙卯 せいこうおちこうし	つものたま
22 乙卯 せいこうおちこうし	つものたま	50 丙辰 せいこうおちこうし	つものたま
23 丙辰 せいこうおちこうし	つものたま	51 丁巳 せいこうおちこうし	つものたま
24 丁巳 せいこうおちこうし	つものたま	52 戊午 せいこうおちこうし	つものたま
25 戊午 せいこうおちこうし	つものたま	53 己未 せいこうおちこうし	つものたま
26 己未 せいこうおちこうし	つものたま	54 庚申 せいこうおちこうし	つものたま
27 庚申 せいこうおちこうし	つものたま	55 辛酉 せいこうおちこうし	つものたま
28 辛酉 せいこうおちこうし	つものたま	56 壬戌 せいこうおちこうし	つものたま
29 壬戌 せいこうおちこうし	つものたま	57 癸亥 せいこうおちこうし	つものたま
30 癸亥 せいこうおちこうし	つものたま	58 甲子 せいこうおちこうし	つものたま

【江戸幕府】

江戸幕府(将軍一覧)					
代数	氏名	母		在職期間	没年
1	徳川家康	松平氏忠	水野氏元	1603-1605	1616
2	徳川秀忠	徳川家康	大西氏忠成	1605-1623	1633
3	徳川家光	徳川秀忠	浅沼氏元江	1623-1681	1680
4	徳川家継	徳川家光	徳川氏元江	1681-1709	1709
5	徳川綱吉	(平賀)徳川家光	本氏氏元江	1680-1709	1709
6	徳川家宣	(平賀)徳川家光	甲氏氏元江	1709-1712	1717
7	徳川家継	徳川家宣	勝氏氏元江	1713-1716	1716
8	徳川吉宗	(松平)徳川家宣	江氏氏元江	1716-1745	1745
9	徳川重康	徳川吉宗	大保氏氏元江	1745-1801	1801
10	徳川家治	徳川家宣	梅氏氏元江	1760-1786	1786
11	徳川家斉	一橋治高	若松氏元江	1787-1833	1833
12	徳川家茂	徳川家斉	近衛氏元江	1837-1853	1853
13	徳川慶喜	徳川家茂	藤原氏元江	1853-1858	1858
14	徳川家茂	(松平)徳川家茂	松氏氏元江	1858-1866	1866
15	徳川慶喜	(大久保)徳川家茂	有栖氏元江	1866-1867	1867

【オリンパス】

オリンポスの十二神	
神 名	ローマ名
ゼウス	ジュピター
ヘラ	ジュノー
ポセイドン	ネプチューン
アポロン	アポロ
アルテミス	ダイアナ
ヘファイストス	ウルカヌス
アフロディテ	ヴィーナス
アレス	マース
アテナ	ミネルヴァ
ヘルメス	マーキュリー
デメテル	ケレス
ヘスティアまたは ディオニソス	バッカス

【オリンピック競技】

オリンピック夏季大会				オリンピック冬季大会			
回	開催年	開催地	開催地	回	開催年	開催地	開催地
1	1896	アテネ	18 1894	東京	1	1924	シャモニー・レザン
2	1900	パリ	19 1988	メキシコ・コシタエン	2	1928	セントモリス
3	1904	セントルイス	20 1992	バルセロナ	3	1932	レークプラザッド
4	1908	ロンドン	21 1976	モントリオール	4	1936	ガムニク・バタヴィヤ・キルン
5	1912	ストックホルム	22 1980	モスクワ	5	1948	コナチン・バタヴィヤ・キルン
6	1916	ベルギー(中止)	23 1984	ロサンゼルス	6	1952	ホルム
7	1920	アントワープ	24 1988	ソウル	7	1956	コチチン・バタヴィヤ・キルン
8	1924	パリ	25 1992	バルセロナ	8	1960	スノーグレイ
9	1928	アムステルダム	26 1996	アトランタ	9	1964	インスブルック
10	1932	ロンドン	27 2000	シドニー	10	1968	グルノーブル
11	1936	ベルリン			11	1972	札幌
12	1940	東京(中止)			12	1976	インスブルック
13	1944	ロンドン(中止)			13	1980	レークプラザッド
14	1948	ロンドン			14	1984	サラエヴォ
15	1952	ヘルシンキ			15	1988	カルガリー
16	1956	メルボルン			16	1992	アール・ベルヴェル
17	1960	ローマ			17	1994	リレハム
					18	1998	長野

年	開催地
24	シャモニ・モンブラン
28	サン・モリッツ
32	レーク・ブラシッド
36	ガルミッシュ・パルテンキルヘン
38	サン・モリッツ
40	オスロ
46	コルチナ・ダンペッツォ
50	スロー・ヴァレー
54	インスブルック
58	グルノーブル
62	札幌
66	インスブルック
70	レーク・ブラシッド
74	サラエヴォ
78	カルガリー
82	アルペル・ヴァール
86	リレハンメル
88	長野

【音名】

音 名					
国 名	本 位 音			変位音(ハの場合)	
日本	ハ	ニ	ホ	ヘ	ト
英米	C	D	E	F	G
	A	B	F	G	A
ドイツ	C	D	E	F	G
	A	H	C	D	E
イタリア	do	re	mi	fa	sol
	la	si	do	diesis	do bemolle
フランス	ut	r�	m�	fa	sol
	la	si	ut	b�moll	ut b�mol

【楽器】

[illegible]

【階級】

生物の分類階級			
階 級	英語**	階 級	英語**
界	kingdom	上科	family
亜界		科	
門	phylum(動), division(植)	亜科	tribe
		連(族)	
亜門		亜連(族)	
上綱		綱	genus
綱	class	節綱	
亜綱		節	section
下綱		系	series
コホート	cohort	種	species
上目*		亜種	
目	order	変種	variety
群*	group	品種(型)	form
亜目			

* 動物のみ. ** 亜は sub, 上は super, 下は infra をそれぞれの語頭に付す.

【カンバス】

カンパシ1の弓数基準(単位:cm)				
号	F	P	M	
0	17.9×13.9 (18×14)	17.9×11.7 (18×12)	17.9×10.0	
1	22.1×16.6 (22×16)	22.1×13.9 (22×14)	22.1×11.7 (22×12)	
2	24.0×19.0 (24×19)	24.0×16.1 (24×16)	24.0×13.9 (24×14)	
5	36.0×27.0 (35×27)	35.0×24.3 (35×24)	35.0×22.7 (35×22)	
10	53.0×45.5 (55×46)	53.0×40.9 (55×38)	53.0×33.3 (55×33)	
50	116.7×90.9 (116×89)	116.7×80.3 (116×81)	116.7×72.7 (116×73)	
100	162.1×130.3 (162×130)	162.1×112.1 (162×114)	162.1×97.0 (162×97)	

F=Figure(人物型) P=Payasage(風景)
M=Marine(海景型)
上段=日本、下段=欧米

【鎌倉幕府】

代数	氏名	父	母	在職期間	没年
1	源 頼朝	源 義朝	熱田大宮司季範娘	1192~1199	1199
2	源 頼家	源 頼朝	北条政子	1203~1203	204
3	源 実朝	源 頼朝	北条政子	1203~1219	1219
4	藤原頼朝	久近家	西園寺公経娘縁子	1226~1244	1256
5	藤原頼朝	藤原経経	清康娘能成近子	1244~1252	1256
6	孝親親王	後醍醐天皇	平 基娘基子	1252~1266	1274
7	惟康親王	宗義親王	近衛経経娘基子	1266~1289	1326
8	光明親王	後深草天皇	三 公娘娘房子	1289~1308	1328
9	寿永親王	光明親王	惟康親王娘	1308~1333	1333

【九星】

九 星			
名 称	五行	方位	八卦
一白(いつぱく)	水星	北	坎(かん)
二黒(にこく)	土星	西南	坤(こん)
三碧(さんぺき)	木星	東	震(しん)
四緑(しろく)	木星	東南	巽(そん)
五黄(ごわう)	土星	中央	
六白(ろくぱく)	金星	西北	乾(けん)
七赤(しちせき)	金星	西	兌(だ)
八白(はちぱく)	土星	東北	艮(がん)
九紫(きゅうし)	火星	南	離(り)

【九卿1】

九 卿 ①		
周 代	職 務	六官
少師(しょうし)	太師の副	
少傅(しょうふ)	太傅の副	
少保(しょうほう)	太保の副	
冢宰(ちやうさい)	宰相	天官
司徒(しと)	戸口・財政・教育	地官
宗伯(そうはく)	礼楽・祭祀	春官
司馬(しば)	軍政	夏官
司寇(しこう)	刑罰・警察	秋官
司空(しくう)	土地・民事	冬官

52	1256
46	1274

番号	A 列(mm)	B 列(mm)
0	841×1189	1030×1456
1	594× 841	728×1030
2	420× 594	515× 728
3	297× 420	364× 515
4	210× 297	257× 364
5	148× 210	182× 257
6	105× 148	128× 182
7	74× 105	91× 128
8	52× 74	64× 91
9	37× 52	45× 64
10	26× 37	32× 45

【九卿2】

九 卿 ②			
漢 代	別 称	唐代	職 務
太常(たいじょう)	奉常	太常	宗廟の祭祀・礼楽
光祿勳(こうろくくん)	郎中令	光祿	宮中の警護
衛尉(えいゐ)		衛尉	宮門の警護
太僕(たいぼく)		太僕	車馬・牧畜
廷尉(ていゐ)		大理	訴訟・刑罰
大鴻臚(だいこうろ)	大理 典客	大理	外客の応接
宗正(そうせい)		宗正	皇族の管理
少府(しょうふ)		太府	帝室の財政
大司農(だいしやうのう)	治粟内史	司農	国家の財政

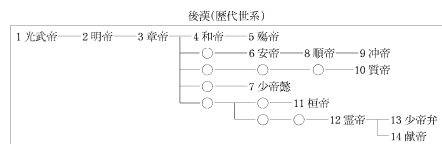
【強弱記号】

強弱記号の例			
記号	標 語		意味
<i>ppp</i>	ピアニッシッシモ	pianississimo	<i>pp</i> より弱く
<i>pp</i>	ピアッシッシモ	pianissimo	弱く
<i>p</i>	ピアノ	piano	弱
<i>mp</i>	メゾピアノ	mezzo piano	やや弱く
<i>mf</i>	メゾフォルテ	mezzo forte	やや強く
<i>f</i>	フォルテ	forte	強く
<i>ff</i>	フォルティッシモ	fortissimo	<i>f</i> より強く
<i>fff</i>	フォルティッシッシモ	fortississimo	<i>ff</i> より強く
<i>fp</i>	フォルテピアノ	fortepiano	強く、ただちに弱く
<i>sf, f/z</i>	フォルツァンド	sforzando	その音を特に強く
<i>></i>	アクセント	accent	その音を強く
<i> cresc.</i>	クレッシェンド	crescendo	次第に強く
<i> dim.</i>	デクレッシェンド	diminuendo	次第に弱く
<i> decresc.</i>	デクレッシェンド	decrescendo	次第に弱く

【酵素】

酵素の分類			
大分類・作用	主要酵素	大分類・作用	主要酵素
1 酸化還元酵素(オキシドナーゼ)	脱水素酵素(デヒドロゲナーゼ)、酸化還元酵素(オキシダーゼ)、酸化還元酵素(コグネラーゼ)	2 脱炭酸酵素(デカルボキシラーゼ)	脱カルボン酵素(デカルボキシラーゼ) 脱アミノ酵素(アミノキシラーゼ)
2 転移酵素(トランスフェラーゼ) 特定の基の官能基を他の物質に転移する	アミノ基転移酵素(アミノトランスフェラーゼ)、セリル基転移酵素(メチルセリルトランスフェラーゼ)、キナーゼ	3 加水分解酵素(ハイドロラーゼ)	加水分解酵素(フマルラーゼ)、リパーゼ(ヒドラーゼ)
3 加水分解酵素(ヒドローラーゼ)	加水分解酵素(プロテアーゼ)、リパーゼ、ホスファターゼ、アミダーゼ	4 結合酵素(コウーゼンターゼ)	アセチル CoA 合成酵素、セピド酸カルボン基転移酵素、アミノ酸 tRNA 合成酵素

【後漢】



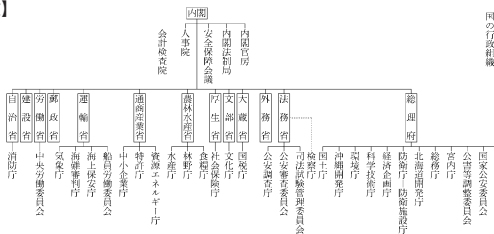
【皇朝十二錢】

皇 朝 十 二 銭		
名	発行年	
1 和同開珎(わどうかいちん)	708	
2 万年遙宝(まんねんちやうほう)	760	
3 神功開宝(じんこうかいほう)	765	
4 隆平元宝(りやうへいげん)	796	
5 富寿初宝(ふしうしんげん)	815	
6 承和宣宝(じやうわしんげん)	838	
7 長年大寶(ちやうねんだいほう)	848	
8 隆盛神宝(りやうせいしんげん)	859	
9 貞觀元宝(じやうくわんげん)	890	
10 寛平大寶(かんへいだいほう)	870	
11 延喜通宝(えんぎつうほう)	907	
12 乾元大宝(けんげんだいほう)	958	
開基勝宝(かいきしやうほう)	760(銭)	
大平元年寶(たいへいげん)	760(銭)	

【五行】

五行	時季	方位	色	十干	十二支	星
木	春	東	青	甲・乙	寅・卯	歲星(木星)
火	夏	南	赤(朱)	丙・丁	巳・午	熒惑(火星)
土	土用	中央	黃	戊・己	辰・未・戌・丑	鎮星(土星)
金	秋	西	白(素)	庚・辛	申・酉	太白(金星)
水	冬	北	黑(玄)	壬・癸	子・丑	辰星(水星)

【行政】



【ギリシア文字】

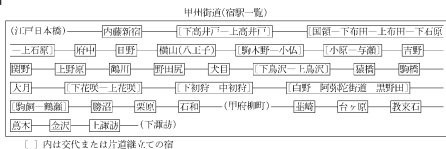
ギリシア文字					
大文字	小文字	名 称	大文字	小文字	名 称
<i>A</i>	<i>a</i>	アルファ	<i>N</i>	<i>n</i>	ニュー
<i>B</i>	<i>b</i>	ベータ	<i>Ξ</i>	<i>ξ</i>	クシ(グザイ)
<i>Γ</i>	<i>γ</i>	ガンマ	<i>O</i>	<i>o</i>	オキ(クソン)
<i>Δ</i>	<i>δ</i>	デルタ	<i>Π</i>	<i>π</i>	ピ(パイ)
<i>E</i>	<i>ε</i>	エpsilon(イプシロン)	<i>P</i>	<i>p</i>	ポ
<i>Z</i>	<i>ζ</i>	ゼータ	<i>Σ</i>	<i>σ, τ</i>	シグマ
<i>H</i>	<i>η</i>	エータ(ヘータ)	<i>T</i>	<i>τ</i>	タウ
<i>Θ</i>	<i>θ</i>	テータ(ータ)	<i>Υ</i>	<i>υ</i>	ユpsilon
<i>I</i>	<i>ι</i>	イオータ(イオタ)	<i>Φ</i>	<i>φ</i>	ファイ(フィイ)
<i>K</i>	<i>κ</i>	カッパ	<i>X</i>	<i>χ</i>	キ(カイ)
<i>A</i>	<i>λ</i>	ラムダ	<i>Ψ</i>	<i>ψ</i>	プシ(プサイ)
<i>μ</i>	<i>μ</i>	ミュー	<i>Ω</i>	<i>ω</i>	オメガ

註記欄に自發科受の標記欄目

【結婚記念日】

結婚記念日(記念式)	
1年目	紙婚式
2年目	綿婚式
3年目	花婚式
4年目	木婚式
6年目	鉄婚式
7年目	銅婚式
8年目	陶器婚式
9年目	青銅婚式
10年目	錫婚式
15年目	水晶婚式
20年目	銀器婚式
25年目	銀婚式
30年目	珍珠婚式
35年目	珊瑚婚式
40年目	ルビー婚式
45年目	サファイア婚式
50年目	金婚式
55年目	エメラルド婚式
75年目	ダイヤモンド婚式

【甲州街道】



154

付表・図(広辞苑)

153

付表・図(広辞苑)

155

【國際收支】

国際収支	
経常収支	貿易・サービス収支 所得収支 経常移転収支
資本収支	投資収支 その他資本収支
外貨準備高増減	
誤差脱漏	

【國際單位系】

SI 基本単位				SI 接頭語			
量	名	称	記号	名	称	記号	指数
長さ	メートル	m	ユタ (yotta-)	Y	10 ²⁴		
質量	キログラム	kg	エクサ (exa-)	E	10 ¹⁸		
時間	秒	s	ペタ (peta-)	P	10 ¹⁵		
電流	アンペア	A	テラ (tera-)	T	10 ¹²		
熱力学温度	ケルビン	K	ギガ (giga-)	G	10 ⁹		
光度	カンデル	cd	メガ (mega-)	M	10 ⁶		
物質量	モル	mol	キロ (kilo-)	k	10 ³		
平面角	ラジアン	rad	ヘクト (hecto-)	h	10 ²		
立体角	ステラジアン	sr	デカ (deca-)	d	10 ¹		
			センチ (centi-)	c	10 ⁻¹		
			ミリ (milli-)	m	10 ⁻³		
			マイクロ (micro-)	μ	10 ⁻⁶		
			ナノ (nano-)	n	10 ⁻⁹		
			ピコ (pico-)	p	10 ⁻¹²		
			フェムト (femto-)	f	10 ⁻¹⁵		
			アトモ (atto-)	a	10 ⁻¹⁸		
			ゼプト (zepto-)	z	10 ⁻²¹		
			ユグタ (yuga-)	y	10 ⁻²⁴		

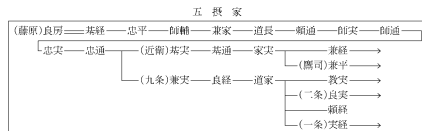
【五胡十六国】

五胡十六国		
五 胡	十 六 国	年代
匈奴(きょうと)	前趙(漢)	304~329
	北涼	397~439
羯(けつ)	夏(大夏)	407~441
	前趙	319~351
鮮卑(せんび)	前燕	337~370
	西燕	384~403
	後秦	385~431
	南凉	397~414
	南燕	398~410
氐(てい)	成(大成・漢)	304~347
	前秦	351~394
	後凉	386~403
羌(きょう)	後秦	384~417
	前凉	301~376
	西凉	400~421
	(漢族)	409~436

【国民の祝日】

国民の祝日		
名 称	日 月	備 考
元日	1 月 1 日	
成人の日	1 月第 2 日曜日	
建国記念の日	2 月 11 日	1966 年制定
春分の日	3 月 21 日頃	
みどりの日	4 月 29 日	1989 年制定
恵比寿の日	5 月 3 日	
こどもの日	5 月 5 日	1950 年制定
敬老の日	7 月 20 日	
秋分の日	9 月 15 日	1966 年制定
体育の日	10 月第 2 日曜日	1966 年制定
文化の日	11 月 3 日	
勤労感謝の日	11 月 23 日	
天皇誕生日	12 月 23 日	1989 年制定

【五搏家】



【西国三十三所】

西国三十三所			
府県名	寺 名	府県名	寺 名
和歌山県	1 青岸渡寺	京都府	18 頂法寺(六角堂)
	2 紀三井寺(金剛宝寺)		19 7福智寺(草堂)
	3 粉河(ふくへ)寺	20 洲崎(しづまき)寺	
大阪府	4 福成(ふくぜい)寺	21 寺尾(てらお)寺	
	5 葛(くず)井寺(圓珠寺)	大阪府	22 總持寺
奈良県	6 喜宝寺(南法華寺)	23 勝尾(かつし)寺	
	7 圓寺(圓覚寺)	兵庫県	24 山王寺
	8 長谷寺(初祖寺)		25 清水寺
	9 興福寺南円堂		26 一乗寺
京都府	10 三室(さん)寺		27 円覺寺
	11 上醍醐寺	京都府	28 成相(なりあひ)寺
滋賀県	12 正法(しょうぼう)寺(岩間寺)		29 松尾(まつお)寺
	13 石山寺	滋賀県	30 宝蔵(ほうざう)寺
	14 三井寺(圓城寺)		31 長壽寺
京都府	15 親王寺(金野野)		32 親王正寺
	16 清水(しみず)寺	岐阜県	33 華嚴寺
	17 高安密雲寺		

【私年号】

名 称		使 用 例	名 称		使 用 例
法眼(ほうがん)	6年(986)・31年(621)		延鑑(えんかん)	2・3・5年	2年壬午・3年壬午(1462)など
白濁(びやく)	1(663)・5(664)・12(661)・13(662)・18(665)年		正仁(しょうにん)	2年(1490)	
	白濁(びやく)		水伝(みづでん)	1年(1404)	
宝寿(ほうじゅ)	元年(1066) 年間の使用		平融(へいりゆう)	2年(1408)	
保寿(ほうじゅ)	元年(1066) 年間の使用		徳心(とくしん)	元年(1401)	1411 徳心は 1411
和暦(われき)	元年(1066)		子平(しへい)	5年(1506)	
元暦(げんれき)	1年(1066) もしくはそれ以前使用		弗勢(ふせい)	2年・3年	丁卯年(1507)には使用
元暦(げんれき)	元年(1225)		元興(げんこう)	1年(1417)	
白濁(びやく)	元年(1345)・2年(1346)		永京(えいけい)	2年(1527)	
応治(おうち)	元年(1345)		延和(えんわ)	2年(1534)	
	元年(1345)～79年、または 81～87 年間使用		命祐(めいすけ)	2年(1541)	
水鏡(みずきょう)	元年(1388)		大正(たいし)	2年(1548)～102年	
寒鏡(かんきょう)	元年(1388)		大造(だいぞう)	2年・10年	1009 年以前使用(大鏡とも書く)
大造(だいぞう)	元年(1443)		正仁(しょうにん)	2年(1622)	
李正(りせい)	2(1455)・9(1456)・4(1457)年		神止(かみどめ)	2年(1687)	
水鏡(みずきょう)	元年(1461)				

()内は相当する西暦年次、年次判定の困難なものは注記した。

【十干】

十 干			
甲	こう	きのえ	木の兄
乙	おつ	きのと	木の弟
丙	へい	ひのえ	火の兄
丁	てい	ひのと	火の弟
戊	ぼ	つちのえ	土の兄
己	き	つちのと	土の弟
庚	こう	かのえ	金の兄
辛	しん	かのと	金の弟
壬	じん	みずのえ	水の兄
癸	き	みずのと	水の弟

【尺貫法】

長 さ		体 積	
1尺	30.30 cm	1合	180.4 ml
1間	6尺 1.818 m	1升	1.804 ℓ
1町	60間 109.1 m	1斗	10升 18.04 ℓ
1里	36町 3.927 km	1石	10斗 180.4 ℓ
面 積		質 量	
1坪	3.306 m ²	1匁	3.75 g
1反	300坪 991.7 m ²	1斤	160匁 600 g
1町	10反 9917 m ²	1貫	1000匁 3.75 kg

【五代】

五代	
王朝名	年代
後梁	907~923
後唐	923~936
後晉	936~946
後漢	947~950
後周	951~960

【五代十国】

十国	
国名	年代
吳	902~937
南唐	937~975
前蜀	907~925
後蜀	934~965
荆南	907~963
楚	907~951
吳越	907~978
閩(みん)	909~945
南漢	917~971
北漢	951~979

【四国八十八箇所】

四国八十八箇所			
県名	寺院名	県名	寺院名
徳島県	1 雲山寺	愛媛県	46 津田寺
	2 奥山寺		47 龍泉寺
坂野	3 大谷寺		48 西森寺
	4 地蔵寺		49 浄土寺
	5 安楽寺		50 磐石寺
	6 龍宮寺		51 石手寺
	7 法華寺		52 太正寺
	8 切幡寺		53 円明寺
	10 切幡寺		54 延命寺
	11 龍王寺		55 南无坊
徳島県	12 山崎寺		56 龍泉寺
	13 大日寺		57 宋土寺
	14 常楽寺		58 仙遊寺
	15 龍王寺		59 国分寺
	17 井戸寺		60 龍泉寺
	18 毘山寺		61 香園寺
	19 立江寺		62 宝寿寺
	20 龍王寺		63 普賢寺
	21 龍王寺		64 龍泉寺
	21 龍王寺		65 三寿寺
高知県	22 義王寺	徳島県	66 雲田寺
	23 龍王寺	香川県	67 龍泉寺
	25 津田寺		68 龍泉寺
	26 金剛開元寺		69 観音寺
	27 神栖寺		70 本山寺
	28 龍王寺		71 弥生寺
	29 龍王寺		72 龍泉寺
	30 国分寺		73 釈迦堂寺
	30 喜楽寺		74 早山寺
	31 安楽寺		76 普賢寺
	31 龍王寺		77 龍泉寺(香川)
	32 龍泉寺		77 道隆寺
	33 彌陀寺		78 龍泉寺
	34 龍王寺		79 高松院
	35 龍王寺		80 龍泉寺
	36 普賢寺		81 龍泉寺
	37 岩本寺		82 観音寺
	38 金剛開元寺		83 龍王寺
	39 龍王寺		84 龍泉寺
愛媛県	40 龍王寺		85 龍泉寺
	41 龍光寺		86 志度寺
	42 仏光寺		87 長尾寺
	43 石手寺		88 大徳寺
	44 大谷寺		

【執權】

執 樞 3			
代数	氏 名	在職期間	没年
1	北条時政	1203~1205	1218
2	北条義時	1205~1224	1224
3	北条泰時	1224~1242	1242
4	北条経時	1242~1246	1246
5	北条時頼	1246~1256	1263
6	北条長時	1256~1264	1264
7	北条政村	1264~1268	1278
8	北条時宗	1268~1284	1284
9	北条貞時	1284~1301	1311
10	北条師時	1301~1311	1311
11	北条(大)弘家	1311~1312	1312
12	北条照時	1312~1315	1316
13	北条基時	1315	1333
14	北条高時	1316~1326	1333
15	北条(金沢)貞親	1326	1333
16	北条(赤橋)守時	1326~1333	1333

【四等官】

	四 等 官			
	長官 (<small>チヤウ</small>)	次官 (<small>ジ</small>)	判官 (<small>ハツ</small>)	主典 (<small>シュテン</small>)
神祇官 太政官	伯 (太政大臣)、 左大臣、右大臣	副 人納言、中納言	祐 少納言、弁	史 外記、史
省、 寮、 臺、 五衛府 大宰府 國司 郡司 內侍司 監 置 家令	卿 大夫 頭 尹 醫師 守衛 大領 正 右衛門 正 舍 令	輔 亮 助 弼 佐 貳 介 少 額 (佑) 扶	承 進 允 忠 尉 監 掾 主 政 佐 率 侍 佑 從	錄 屬 國 疏 志 典 目 主 帳 令 史 史 史 書 史

【十干十二支】

十干十二支

干支の60通りの組合せを実際の年(最近120年)に当てはめた

甲	子	支	酉	酉	酉	酉	酉	甲	子	支	酉	酉	酉	酉
1	甲子(きのえ)		1844	859	1924	14	13	31	甲午(うまのえ)		1894	707	1954	29
2	乙丑(きのう)		1985	60	1925	14		32	乙未(こゝろのえ)		1895	28	1955	30
3	丙寅(ひのえ)		1986	61	1926	15	昭和	33	丙申(さるのえ)		1896	29	1956	31
4	丁卯(うさぎのえ)		1987	62	1927	16		34	丁酉(とり)		1897	30	1957	32
5	戊辰(ごうしんのえ)		1988	63	1928	3		35	戊戌(ごうしんのえ)		1898	31	1958	33
6	己巳(ごのえ)		1989	64	1929	4		36	己亥(ごのえ)		1899	32	1959	34
7	庚午(こゝろのえ)		1990	2	1930	5		37	庚子(こゝろのえ)		1900	33	1960	35
8	辛未(こゝろのえ)		1991	3	1931	6		38	辛丑(うさぎのえ)		1901	34	1961	36
9	壬申(さるのえ)		1992	4	1932	7		39	壬寅(さるのえ)		1902	35	1962	37
10	癸酉(とり)		1993	5	1933	8		40	癸卯(とり)		1903	36	1963	38
11	甲戌(きのえ)		1994	6	1934	9		41	甲辰(きのえ)		1904	37	1964	39
12	乙亥(きのう)		1995	7	1935	10		42	乙巳(きのう)		1905	38	1965	40
13	丙子(ひのえ)		1996	8	1936	11		43	丙午(ひのえ)		1906	39	1966	41
14	丁丑(うさぎのえ)		1997	9	1937	12		44	丁未(うさぎのえ)		1907	40	1967	42
15	戊寅(ごうしんのえ)		1998	10	1938	13		45	戊辰(ごうしんのえ)		1908	41	1968	43
16	己卯(ごのえ)		1879	1112	1939	14		46	己巳(ごのえ)		1909	42	1969	44
17	庚辰(ごうしんのえ)		1880	13	1940	15		47	庚戌(ごうしんのえ)		1910	43	1970	45
18	辛巳(こゝろのえ)		1881	14	1941	16		48	辛亥(こゝろのえ)		1911	44	1971	46
19	壬午(さるのえ)		1882	15	1942	17		49	壬子(さるのえ)		1912	45	1972	47
20	癸未(とり)		1883	16	1943	18		50	癸丑(うさぎのえ)		1913	2	1973	48
21	甲申(さるのえ)		1884	17	1944	19		51	甲寅(さるのえ)		1914	3	1974	49
22	乙酉(きのう)		1885	18	1945	20		52	乙卯(きのう)		1915	4	1975	50
23	丙戌(ひのえ)		1886	19	1946	21		53	丙戌(ひのえ)		1916	5	1976	51
24	丁亥(うさぎのえ)		1887	20	1947	22		54	丁子(うさぎのえ)		1917	6	1977	52
25	戊子(ごのえ)		1888	21	1948	23		55	戊午(ごのえ)		1918	7	1978	53
26	己丑(こゝろのえ)		1889	22	1949	24		56	己未(こゝろのえ)		1919	8	1979	54
27	庚寅(ごうしんのえ)		1890	23	1950	25		57	庚申(ごうしんのえ)		1920	9	1980	55
28	辛卯(こゝろのえ)		1891	24	1951	26		58	辛酉(こゝろのえ)		1921	10	1981	56
29	壬辰(さるのえ)		1892	25	1952	27		59	壬戌(さるのえ)		1922	11	1982	57
30	癸巳(とり)		1893	26	1953	28		60	癸亥(とり)		1923	12	1983	58

付表・図(広辞苑)

付表・図(広辞苑)

周期\族	元素の周期表															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1H 水素															2He ヘリウム
2	3Li リチウム	4Be ベリリウム														10Ne ネオン
3	11Na ナトリウム	12Mg マグネシウム														18Ar アルゴン
4	19K カリウム	20Ca カルシウム	21Sc スカンジウム	22Ti チタン	23V バナジウム	24Cr クロム	25Mn マンガン	26Fe 鉄	27Co コバルト	28Ni ニッケル	29Cu 銅	30Zn 亜鉛	31Ga ガリウム	32Ge ゲルマニウム	33As アセニウム	34Se セレン
5	37Rb ルビ듐	38Sr ストロンチウム	39Y イットリウム	40Zr ジルコニウム	41Nb ニオブ	42Mo モリブデン	43Tc テクネチウム	44Ru ルビジウム	45Rh ロジウム	46Pd パラジウム	47Ag 銀	48Cd カドミウム	49In インジウム	50Sn スズ	51Sb アンチモン	52Te テルル
6	55Cs セシウム	56Ba バリウム	57La ランタニウム	58Ce セリウム	59Pr プラセオジム	60Nd ネオジム	61Pm プロメチウム	62Sm セミウム	63Eu ユークリウム	64Gd ガドリウム	65Tb テルビウム	66Dy ジスプロシウム	67Ho ホウメチウム	68Er エルビウム	69Tm テュリウム	70Yb ytterbium
7	87Fr フランシウム	88Ra ラジウム	89Ac アクチニウム	90Th トリウム	91Pa プロアクチニウム	92U ウラン	93Np ネプツニウム	94Pu プルトニウム	95Am アメリシウム	96Cm カリホルニウム	97Bk バークリウム	98Cf カリフォルニウム	99Es エールビウム	100Fm フェルミウム	101Md メンデルシウム	102No ノボロジウム

元素記号の左の数字は原子番号

十三経注疏		
十三経	巻数	注・伝・箋・解
周易(易経)	10	下弼(おろしつ) 注 孔穎達(くえいたつ)(唐)
尚書(書経)	20	孔安国(くわんこく) 注 韓康伯(かんぱく) 注 孔穎達(唐)
毛詩(詩経)	70	毛亨(もうこう) 注 毛萇(もうさう) 注 孔穎達(唐)
周礼	42	鄭玄(ていげん) 注 賈公彦(かうげん)(唐)
儀礼	50	鄭玄(ていげん) 注 賈公彦(唐)
礼記	63	鄭玄(ていげん) 注 孔穎達(唐)
春秋左氏伝	60	杜預(とよ) 集解 孔穎達(唐)
春秋公羊伝	28	何休(かいしゅう) 解詁 徐彦(じよげん)(唐)
春秋穀梁伝	20	范寧(はんねい) 集解 楊士勣(ようしき)(唐)
孝経	9	支家(しけ) 注 邢昺(けいへい)(宋)
論語	20	何晏(かいげん)(魏) 集解 邢昺(宋)
孟子	14	趙岐(ていけい) 注 孫奭(そんせき)(宋)
荀子	11	郭璞(かくはく)(晋) 注 邢昺(宋)

十二門(平安京大内裏、外郭十二門)		
延喜式の名称		貞觀式の名称
東門	美福門(みふくもん)	王生門(わうぶもん)
中門	朱雀門(すざくもん)	大柵門(おほとももん)
西門	皇都門(こうともん)	若大柵門(わかにぬかいもん)
南門	談天門(だんでんもん)	玉手門(たまでもん)
中門	藻曜門(そうようもん)	佐伯門(さききもん)
北門	鼓富門(こふもん)	伊福部門(いふくべもん)
西門	安嘉門(あんかもん)	海大柵門(あまいぬかいもん)
中門	仰聖門(いあかんもん)	猪使門(いかいもん)
東門	達聖門(だつせいもん)	丹治比門(たじひもん)
北門	陽明門(やうめいもん)	山門(やまもん)
中門	侍賢門(たいけんもん)	建部門(たけべもん)
南門	郁芳門(いくほうもん)	的門(いくはもん)

十二律		
日 本		洋楽の近似的音名
中 国	雅 楽	義太夫節
黄鐘(こうしゅう)	包越(いへつ)	本 六
大呂(だいりょ)	断金(だんきん)	二 本 七
太簇(たいさく)	半調(はんてう)	三 本 八
夹鍾(きやうしゅう)	勝絶(しょうぜつ)	四 本 九
姑洗(こせん)	下無(しもむ)	五 本 十
仲呂(ちゅうりょ)	双調(そうてう)	六 本 十一
蕤賓(るいびん)	焼鐘(しょうしゅう)	七 本 十二
夷則(いそく)	黄鐘(わうしゅう)	八 本 一
南呂(なんりょ)	蕤賓(るいびん)	九 本 二
無射(ぶせき)	夷則(いそく)	十 本 三
应鍾(おうしゅう)	上無(かみむ)	十一 本 四
		十二 本 五

十三仏	
仏 事	仏・菩薩
初七日	不動明王
二七日	釈迦如来
三七日	文殊菩薩
四七日	普賢菩薩
五七日	地藏菩薩
六七日	弥勒菩薩
七七日	药师如来
百々日	観世音菩薩
三回忌	阿彌陀如来
七回忌	大日如来
十三回忌	虚空蔵菩薩
三十三回忌	虚空蔵菩薩

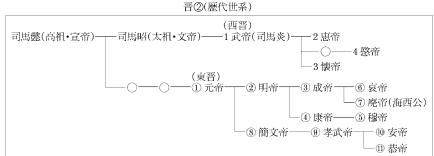
十二神将		
夜叉大将	本地仏	刻神
1 宮毘羅(くびら)	弥勒	子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥
2 伐折羅(ばざら)	勢至	子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥
3 迷企羅(めきら)	弥陀	子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥
4 安底羅(あんぢら)	観音	子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥
5 須彌羅(みだら)	如意輪	子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥
6 珊底羅(さんぢら)	虚空蔵	子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥
7 因達羅(いんだら)	地藏	子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥
8 波夷羅(はいら)	文殊	子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥
9 摩荼羅(まどら)	大威徳	子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥
10 真達羅(しんだら)	普賢	子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥
11 招柱羅(しょうちうら)	大日	子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥
12 毘羯羅(びから)	釈迦	子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥

十八檀林		
旧国・地域名	寺院名	檀林名
相模・鎌倉	光明寺	勝願寺
武蔵・鴻巣	常福寺	増上寺
江ノ・芝	弘経寺	下総・小金
下総・小金	東漸寺	下総・生実
大蔵寺	金蔵寺	大蔵寺
武蔵・鶴山	大蔵寺	大蔵寺
武蔵・鶴山	大蔵寺	大蔵寺
武蔵・鶴山	大蔵寺	大蔵寺
常陸・江ノ崎	大蔵寺	大蔵寺
上野・鶴城	大蔵寺	大蔵寺
下総・結城	大蔵寺	大蔵寺
江戸・本所	大蔵寺	大蔵寺
江戸・下谷	大蔵寺	大蔵寺
江戸・新田	大蔵寺	大蔵寺
江戸・深川	大蔵寺	大蔵寺

植物帯(本州中部太平洋岸の垂直分布)		
高度(m)	植物帯	代表的な植物
2300~2500	高山草原(高山帯)	ヒゲハリスゲ ハイマツ
1500~1700	針葉樹林帯(亜高山帯)	コメツガ トウヒ シラビソ
500~700	夏緑樹林帯(山地帯)	ブナ・ミズナフ クリ・コナラ
0	照葉樹林帯(低山帯・丘陵帯)	カン シイ・タブ

諸子百家	
学派	主な学者・思想家または書名
儒家	孔子・曾子・子思・孟子・荀子
道家	老子・列子・莊子・墨子
墨家	墨子・胡非子・公孫龍
法家	申不害・商鞅・韓非・李斯
名家	公孫龍・惠施・公孫龍・墨子
農家	「神農」「野老」「辛氏」
縱横家	蘇秦・張儀
陰陽家	關朗(鄭師)(ほうらん)・公孫龍
兵家	孫武(孫子)・孫臏(しんご)
小説家	「神農」「野老」「辛氏」
雜家	呂不韋・淮南王安・東方朔

主な植物ホルモンと作用		
ホルモンの種類	作用	作用の部位
オーキシシン(インドール酢酸)	伸長・発根・伸長	花芽形成・果実・落果
ジベレリシン	伸長・成長	促進・抑制
サイトカイニン(カイネチン)	成長・伸長	促進・抑制
アブシジン酸	落葉・脱落	促進・抑制
エチレン	肥大・伸長	促進・抑制
ブラスノリド	伸長	促進・抑制



【震度階級】

気象庁気象研究所地震学解説表(一部)			
震度階級	人 間	屋内の状況	屋外の状況
0	人は揺れを感じない。		
1	屋内にいる人の一部が、わずかに揺れを感じる。		
2	屋内にいる人の多くが、揺れを感じる。眠っている人の一部は目を覚ます。	電灯などのつり下げ物が、わずかに揺れる。	
3	屋内にいる人のほとんどが、揺れを感じる。歩行動を覚える人もある。	棚にある食器棚が、音を立てることがある。	電線が少し揺れる。
4	かなりの恐怖感がある。一部の人は、身の安全を思うようとする。眠っている人のほとんどが、目を覚ます。	つり下げ物は大きく揺れ、棚にある食器棚の音を立てて、一部の悪い置物が、倒れることがある。	電柱が大きく揺れる。歩いている人も倒れる可能性がある。(自動車は運転していても、揺れに気付く人がいる)。
5弱	多くの人が、身の安全を思うようとする。一部の人は、行動に不安を感じる。	つり下げ物は激しく揺れ、棚にある食器棚、書棚の本が落ちることがある。床の悪い置物の多くが倒れ、家具が移動することがある。	窓ガラスが割れて落ちることがある。電柱が倒れるのがわかる。揺れを感じないプロット架が倒れることがある。道路に被害が生じることがある。
5強	非常な恐怖を感じる。多くの人が、行動に不安を感じる。	棚にある食器棚、書棚の本の多くが落ちる。テレビ台や机が落ちることがある。タンスなど重い家具が倒れることがある。電燈により、下りの戸がなくなるなど、一部の人が外れる。	傾斜しているプロット架の多くが倒れる。倒れけが不少十分自動車が倒れる可能性がある。多くの墓石が倒れる。自動車の運転が困難となり、停止する車が多い。
6弱	立てていることさえ困難に。	固定している重い家具の多くが移動、転倒する。倒れなくなる人が少ない。	かなりの建物で、壁のタイルや窓ガラスが破損、落下する。
6強	立てることができず、はねたように動くことができない。	傾斜していない重い家具の多くが移動、転倒する。が外れに飛ぶことがある。	多くの建物で、壁のタイルや窓ガラスが破損、落下する。傾斜していないプロット架の多くが倒れる。
7	揺れに堪へられず、自分の意志で行動できない。	ほとんどの家具が大きく移動し、飛ぶものもある。	ほとんどの建物で、壁のタイルや窓ガラスが破損、落下する。傾斜していないプロット架も破損するものがある。

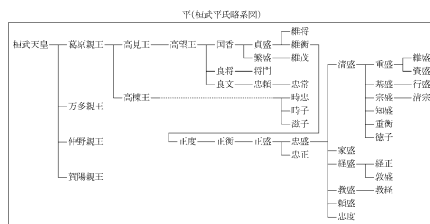
【染色体】

ヒト	46	ハツカネズミ	40	サツマイモ	90
ゼンパンジー	48	カンガルー	16	ジャガイモ	48
キリン	30	ニワトリ(♂)	78	アサガオ	30
ウシ・ヤギ	60	ヒキガエル	22	ホウレンソウ	12
トナカイ	70	イモリ	24	タマネギ	16
インディゴ	84	コイ	104	エンドウ	14
ゾウ	56	カメ	48	メダカ	24
ツバメ	66	アメリカザリガニ	200	イネ	21
ネコ・コウ	38	カイロ	56	オオムギ	14
イヌ・コヨーテ	78	シロウジウグイ	8	パンコムギ	42
ツバネ	36	アフリカイカ	6	アマツツ	24
タヌキ	42	ヒナ	32	イチゴ	24
カゲロウクワ	44	ウツクシイカ	2	キンメダイ	44
ウサギ	44	イシエビ	112	コンマ・ワカメ	44
モルモット	64	オオロビ	98	クロダイ	4

【大名】

大名(近世大名の分類)	
親藩	三家(尾張・紀伊・水戸)・三卿(岡山・橋本・清水)・家門(福井・松山・津山・高松・西条・浜田・会津などの松平系久松)
譜代大名	内井・酒井・本多・柳原・久保・土井・水野・井田・小笠原・牧野・井伊・榊原・堀田・阿部・久松・平家(家康以前の氏族)
外様大名	旧族大名 伊達・高井・毛利・上杉・佐竹・鍋島・津軽・南部・松浦・大村・相良ほか
織豊大名	前田・細川・黒田・浅野・岡田・岡山・鳥取・山内・松須賀・森岡・森山・仙石・有馬ほか

【平】



【地質年代】

		地 質 年 代		現在
新 生 代	第四 紀	全新世	1 万年前	
		更新世	180 万年前	
		鮮新世	330 万年前	
	第三 紀	中新世	2300 万年前	
		漸新世	3400 万年前	
		白堊世	5300 万年前	
中 生 代	白堊 紀	6500 万年前		
	ジュラ 紀	1.4 億年前		
古 生 代	三 疊 紀	2.06 億年前		
	ペルム 紀	2.52 億年前		
	石炭 紀	2.9 億年前		
	デボン 紀	2.65 億年前		
	シルル 紀	4.1 億年前		
	オールドファンゴ配	4.4 億年前		
先カンパウ時代	カンパウ配	5.0 億年前		
	原生代	4.54 億年前		
	始生代	25 億年前		
			46 億 前	

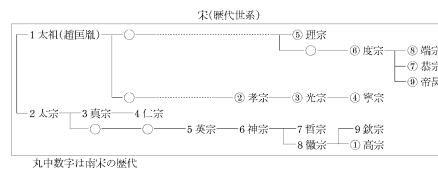
【秩父三十三所】

秋父二十二所			
市・郡名	寺院名	市・郡名	寺院名
秋父市	1 妙音寺	秋父市	18 瀬門寺
	2 常興寺		19 龍石寺
	3 京都寺		20 祐之土堂
秋父郡	4 金剛寺		21 龍王寺
	5 長興寺		22 寒天(大)福寺
	6 土雲寺		23 音喜寺
秋父市	7 法長寺		24 法泉寺
	8 西壽寺		25 久昌寺
	9 明智寺		26 円藏寺
	10 大慈寺		27 大福寺
	11 常楽寺	秋父郡	28 橋立寺
	12 野宮寺		29 長泉院
	13 慈光寺		30 龍音院
	14 空堂坊		31 法性寺
	15 少林寺		32 草花寺
16 西光寺		33 菊水寺	
17 定林寺		34 水清寺	

【中国】

[illegible]

【宋】



【奏法記号】

奏法記号の例			
記 号	標 語	意 味	
い など gliss.	アルペジオ グリッサンド コンソルディエノ	arpeggio glissando	和音を分散和音として順々に奏する 広い音域を急速に奏するように奏する
・	スタカート ソステヌート	staccato sostenuto	弱音器を使用する 一音を切り離して奏する
一 ten. い など	テスート トレモロ	tenuto tremolo	音の長さを十分に保って(速度標語と組合せて) ある一音の音を十分に保て
pizz. ○ ▽	ピッチカート フルマータ ブレス	pizzicato fermata breath	一音または二音を急速に反復して 指で弦を弾いて奏する その音符・休止符を任意の長さで奏する 息をつくる
marc.	ホルタメント マルカト レガート	portamento marcato legato	次の音へ音程をずらさずながら移動する 一音一音はしっかりと奏する 滑らかに
()	スラー	slur	レガートの記号(弦楽器ではひと弓で奏する指示)

【速度標語】

速度 標語 の 例		
標 語	意 味	
ラルゲッ	largo	ゆっくりと、豊かに
ラルゲット	larghetto	ゆっくりと(ラルゴよりやや速く)
レント	lento	遅く、ゆっくり
アダージョ	adagio	遅く、ゆめゆめに
アンダンテ	andante	歩くくらいの速さで、ゆるやかに
モダンテ	moderato	中くらいの速さで
アレグロ	allegro	速く
ヴァヴァーチェ	vivace	生き生きと、きわめて速く
プレスト	presto	急速に
リタルダンド	ritardando(rit.)	次第に遅く
ラントランド	rallentando(rall.)	次第に遅く
アツチェラント	accelerando(accel.)	次第に速く
メヌーモ	meno mosso	(今までより)もっと遅く
アレグロ	a tempo	元の速さで
テンポ・ピラモ	tempo primo	初めの速さで
アツサイ	assai	十分に、非常に
モルト	molto	きわめて、はなはだ
ポコ	poco	少し(s poco a poco すこすこ?)
ノン・トロppo	non troppo	あまり…すぎないように

【天気記号】

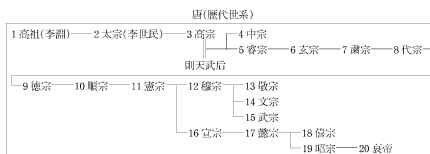
天気記号(日本式)

天気記号	天 気	天気記号	天 気
☀	快晴	☁	にわか雨
①	晴	⬤	みぞれ
☀	曇	❄	雪
☁	曇霧	⊗	雪強し
☁	ちり煙霧	⊗	にわか雪
☁	砂りあらし	⊗	あられ
☁	地ふぶき	▲	ひょう
☁	霧	⬤	雷
●	霧雨	⬤	雷強し
●	雨	⊗	天気不明
●	雨強し		

【天皇】

天 皇			
1 神武(みこと)	34 舒明天(すめみか)	67 孝安天皇(こうあん)	徳光天皇(とくこう)
2 橿原(さか)	35 崇神(たかみか)	68 孝安天皇(こうあん)	徳仁天皇(とくにみか)
3 安寧(やすみ)	36 孝昭(たかあき)	69 孝安天皇(こうあん)	孝元天皇(こうげん)
4 神德(かみゆき)	37 孝明(たかあき)	70 孝安天皇(こうあん)	孝安天皇(こうあん)
5 孝昭(たかあき)	38 孝武(たかぶ)	71 孝安天皇(こうあん)	孝安天皇(こうあん)
6 孝昭(たかあき)	39 孝武(たかぶ)	72 孝安天皇(こうあん)	孝安天皇(こうあん)
7 孝昭(たかあき)	40 孝武(たかぶ)	73 孝安天皇(こうあん)	孝安天皇(こうあん)
8 孝昭(たかあき)	41 孝武(たかぶ)	74 孝安天皇(こうあん)	孝安天皇(こうあん)
9 開化(ひら)	42 孝武(たかぶ)	75 孝安天皇(こうあん)	孝安天皇(こうあん)
10 崇神(たかみか)	43 孝武(たかぶ)	76 孝安天皇(こうあん)	孝安天皇(こうあん)
11 崇神(たかみか)	44 孝武(たかぶ)	77 孝安天皇(こうあん)	孝安天皇(こうあん)
12 崇神(たかみか)	45 孝武(たかぶ)	78 孝安天皇(こうあん)	孝安天皇(こうあん)
13 崇神(たかみか)	46 孝武(たかぶ)	79 孝安天皇(こうあん)	孝安天皇(こうあん)
14 崇神(たかみか)	47 孝武(たかぶ)	80 孝安天皇(こうあん)	孝安天皇(こうあん)
15 崇神(たかみか)	48 孝武(たかぶ)	81 孝安天皇(こうあん)	孝安天皇(こうあん)
16 崇神(たかみか)	49 孝武(たかぶ)	82 孝安天皇(こうあん)	孝安天皇(こうあん)
17 崇神(たかみか)	50 孝武(たかぶ)	83 孝安天皇(こうあん)	孝安天皇(こうあん)
18 崇神(たかみか)	51 孝武(たかぶ)	84 孝安天皇(こうあん)	孝安天皇(こうあん)
19 崇神(たかみか)	52 孝武(たかぶ)	85 孝安天皇(こうあん)	孝安天皇(こうあん)
20 崇神(たかみか)	53 孝武(たかぶ)	86 孝安天皇(こうあん)	孝安天皇(こうあん)
21 崇神(たかみか)	54 孝武(たかぶ)	87 孝安天皇(こうあん)	孝安天皇(こうあん)
22 崇神(たかみか)	55 孝武(たかぶ)	88 孝安天皇(こうあん)	孝安天皇(こうあん)
23 崇神(たかみか)	56 孝武(たかぶ)	89 孝安天皇(こうあん)	孝安天皇(こうあん)
24 崇神(たかみか)	57 孝武(たかぶ)	90 孝安天皇(こうあん)	孝安天皇(こうあん)
25 崇神(たかみか)	58 孝武(たかぶ)	91 孝安天皇(こうあん)	孝安天皇(こうあん)
26 崇神(たかみか)	59 孝武(たかぶ)	92 孝安天皇(こうあん)	孝安天皇(こうあん)
27 崇神(たかみか)	60 孝武(たかぶ)	93 孝安天皇(こうあん)	孝安天皇(こうあん)
28 崇神(たかみか)	61 孝武(たかぶ)	94 孝安天皇(こうあん)	孝安天皇(こうあん)
29 崇神(たかみか)	62 孝武(たかぶ)	95 孝安天皇(こうあん)	孝安天皇(こうあん)
30 崇神(たかみか)	63 孝武(たかぶ)	96 孝安天皇(こうあん)	孝安天皇(こうあん)
31 崇神(たかみか)	64 孝武(たかぶ)	97 孝安天皇(こうあん)	孝安天皇(こうあん)
32 崇神(たかみか)	65 孝武(たかぶ)	98 孝安天皇(こうあん)	孝安天皇(こうあん)
33 崇神(たかみか)	66 孝武(たかぶ)	99 孝安天皇(こうあん)	孝安天皇(こうあん)
34 崇神(たかみか)	67 孝武(たかぶ)	100 孝安天皇(こうあん)	孝安天皇(こうあん)

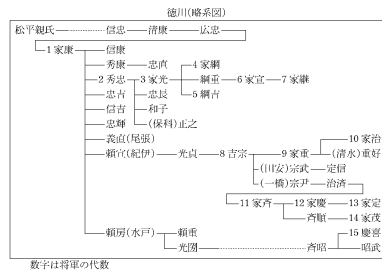
【唐】



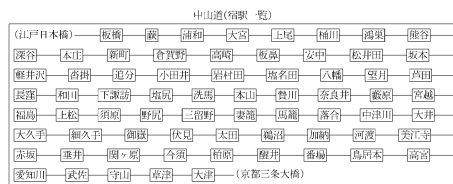
【東海道五十三次】



【徳川】



【中山道】



【南北朝時代】

南北朝時代①	
南 朝	宋 (420～479) → 齊 (479～502) → 梁 (502～557) → 陳 (557～589)
北 朝	北魏 (386～534) → 東魏 (534～550) → 北齊 (550～577) 西魏 (534～556) → 北周 (556～581)

()内は興亡の年代

()内は興亡の年代

【能面】

龍圖のものな名		
分 類	名 称	名 称
鏡面	白色鏡 <small>(はくしききょう)</small> 肉色鏡 交臂 黒色鏡	
鏡面 冠者面	延冠冠者 <small>(えんのかんくわしやう)</small>	
	常 相	異 相
鏡面 (老木面)	小獅 <small>(せうしやう)</small> ・三光鏡 <small>(さんかうきやう)</small> ・春面鏡 <small>(はるめんきやう)</small> ・笑面鏡	獅鏡 <small>(しやうきやう)</small> ・奇相石・石相鏡
龍面	男面 若男 <small>(わかしやう)</small> ・平太 <small>(へいたあ)</small> ・都男 <small>(みやう)</small> ・十人・ 赤龍 <small>(せきりゆう)</small> ・童面 <small>(どうめん)</small> ・食 <small>(くは)</small> ・心・必意・ ・探々	怪 <small>(あやかし)</small> ・三日月 <small>(さんげつ)</small> ・龍 <small>(りゆう)</small> ・龍男 <small>(りゆうなん)</small> ・上 <small>(うへ)</small> ・龍男 <small>(りゆうなん)</small> ・角龍 <small>(かくりゆう)</small>
女面	若女 <small>(わかしやう)</small> ・深井 <small>(ふかい)</small> ・増 <small>(まへ)</small> ・女 <small>(め)</small> ・ 龍面・正江女 <small>(しやうかうめ)</small> ・面鏡 <small>(めんきやう)</small> ・ ・小女 <small>(せうめ)</small>	流鏡 <small>(りゆうきやう)</small> ・龍 <small>(りゆう)</small> ・龍鏡 <small>(りゆうきやう)</small> ・ ・鏡 <small>(きやう)</small> ・龍 <small>(りゆう)</small> ・龍鏡 <small>(りゆうきやう)</small>
		蛟 <small>(せう)</small> ・龍 <small>(りゆう)</small> ・生成 <small>(なりき)</small> ・蛇 <small>(へび)</small>

【発光生物】

主な発光生物		
細菌	発光バクテリア類(フクロウバクテリウム・ピロリナなど)	節足動物 ミホホタテ・発光ステロ・クエビロ・ヒカリエビ・ホタルなど
真菌	フココウチ・フラタラ(両ホコ)・キタタナなど	軟体動物 ホタルガイ・発光ミカドイ・カキ
原生動物	キョウチチュウ・クラケウマンなど	原素動物 ヒカリボク・キホシムシなど
腔腸動物	ウサボネウツ・コクウグウ・ウサオウツシガキなど	フコサウウツ・ヒカリキメダ・ウサオウネイワシ・ホウネンエビなど
植物界動物	ヒカリヒメシシ	脊椎動物 ヒロコシム・ツバサガイヒメ

【発酵】

主 要 発 酵		
	作 用	発酵微生物
アルコール発酵	糖→エタノール、二酸化炭素	コウジ菌
グリコール発酵	グリセロール	コウジ菌
乳酸発酵	糖→乳酸、二酸化炭素	乳酸菌、カビ
有機酸発酵	二酸化炭素、有機酸、糖酸など	メタン細菌
酢酸発酵	エタノール→酢酸	酢酸菌
糖→糖アルコール発酵	糖、炭水化物→糖アルコール	カカビ、アオカビなど
糖→糖アルコール発酵	糖→エタノール、糖アルコール	アセトバクテリウム
糖→糖アルコール発酵	糖→糖アルコール	酢酸菌、クロトリバクテリウム
糖酸発酵	糖→糖酸、アミノ酸、ブドウ糖など	クロストリディウム
アミノ酸発酵	糖→アミノ酸、糖、ブドウ糖など	コリネバクテリウム

【発想標語】

標	発 想 標	意 味
アニマート	animato	活発に、生き生きと
アパッシオナート	appassionato	感情的に
ヴィヴァー	vivo	活発に
エスプレッシーヴォ	espressivo	表情ゆたかに
カンターベレ	cantabile	歌うように(なだらかに)
グラヴィ	grave	重くしるく
グラヴィオーソ	grazioso	優雅に
コンブリオ	con brio	生き生きと
コン・モート	con moto	元気に
ジョ・コーソ	giocoso	嬉々として
センプリチェ	semplice	素朴に
トランクウィロ	tranquillo	静かに
ドルチェ	dolce	甘く、やわらかに
マエストロ	maestro	堂々と、荘嚴に

【二十四史】

二十四史(正史)一覽							
書名	卷數	編纂者	成立年代	書名	卷數	編纂者	成立年代
史記	130	司馬遷	前漢 元初 91年頃	南史	80	李延壽	唐 659
漢書	100	班固	後漢 第 82 年間	北史	100	李延壽	唐 659
後漢書	120	范曄	南朝宋 432 年間	舊唐書	200	魏徵等	唐 646
三國志	65	陳壽	西晉 265 年	新唐書	225	歐陽忞等	宋 1060
晉書	130	王隱、臧榮緒等	西 418	梁書	150	江革、王褒等	隋 974
宋書	100	沈約	南齊 488	陳書	36	姚察、姚思廉	宋 1033
南齊書	59	蕭子顯	6世紀前半	周書	50	蘇威、蘇世長等	隋 581
梁書	56	簡悅	6世紀後半	北齊書	50	孫慧琳等	隋 581
陳書	36	姚思廉	唐 636	金史	135	楊瑄、張瑄等	明 1345
魏書	130	收敏	北齊 554	元史	210	劉秉忠等	明 1367
上齊書	50	李善、顧歡等	唐 636	新元史	332	趙玉堂、王士禛等	清 1719
下齊書	50	李善、顧歡等	唐 636				
隋書	85	魏徵等	唐 636				
附錄			唐 636・656				

【二十四節氣】

二十四節氣					
季節	名稱	概略日付	季節	名稱	概略日付
春	立春	2月 4日	秋	立秋	8月 8日
	雨水	2月 19日		処暑	8月 24日
	啓蟄	3月 6日		白露	9月 8日
	春分	3月 21日		秋分	9月 23日
	清明	4月 5日		寒露	10月 9日
夏	穀雨	4月 20日	冬	霜降	10月 24日
	立夏	5月 6日		立冬	11月 8日
	小滿	5月 21日		小雪	11月 23日
	芒種	6月 6日		大雪	12月 8日
	夏至	6月 22日		冬至	12月 22日
夏	小暑	7月 8日	冬	小寒	1月 6日
	大暑	7月 23日		大寒	1月 20日

【日光街道】

日光街道(宿駅一覧)

(江戸(日本橋))	千住	草加	越ヶ谷	粕壁	杉戸	幸手	栗橋	中田
吉河	野木	間々田	小山	新山	小念井	石橋	碓氷	宇都宮
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 下諏訪部一中徳次郎一上徳次郎一大沢合市鉢石(日光坊中) </div>								

〔 〕内は安代徳次郎の宿

【能楽】

能 楽 の 流 派	
分 類	流 派 名
立 方	親世(かんぜ) 宝生(ほうしょう) 金春(こんばる) 金剛(こんごう) 喜多(きた) キキ方 福王(ふくおう) 高安(たかやす) 宝生(下掛り)宝生 [春藤](しゅんどう) [進藤](しんとう) 狂言方 大蔵(おほくら) 和泉(いずみ) [覺](さき)
囃 子 方	笛方 一噌(いっそう) 森田 藤田 [春日(しゅんいち) 平岩] 小鼓方 幸(こう) 幸清(こうせい) 大倉 親世 大鼓方 葛野(かどの) 高安 大倉 石井 親世(宝生・鎌三郎派) 太鼓方 親世 金春

【パラフィン】

直鎖パラフィン炭化水素		
名 称	分子式	沸点(℃)
メタン (methane)	CH_4	-161.5
エタン (ethane)	C_2H_6	-89.0
プロパン (propane)	C_3H_8	-42.1
ブタン (butane)	C_4H_{10}	-0.5
ペンタン (pentane)	C_5H_{12}	36.1
ヘキサン (hexane)	C_6H_{14}	68.7
ヘプタン (heptane)	C_7H_{16}	98.4
オクタン (octane)	C_8H_{18}	125.7
ノナン (nonane)	C_9H_{20}	150.8
デカン (decane)	$\text{C}_{10}\text{H}_{22}$	174.1

【ハロゲン】

名称	分子式	状態	色	融点(℃)	沸点(℃)
弗素	F ₂	気体	淡黄	-219.6	-188.1
塩素	Cl ₂	気体	黄緑	-101.0	-34.1
臭素	Br ₂	液体	赤褐	-7.2	58.8
素	I ₂	固体	黒紫	113.5	184.4

【藩学】

主 主 藩 学		
名 称	主 主	所在地 創設年代 旧称・名称
稽古館(けいこかん)	津藩	弘前 1796
資生館(しきんかん)	南部	盛岡 1796
黄泉堂(ようじんどう)	伊達	仙台 1736
日曜館(にっようかん)	会津	会津 1679
明徳館(めいとくかん)	佐竹	林田 1789
諏訪館(すいほうかん)	上杉	米沢 1799
文学学校(ぶんがくがくどう)	溝口	新発田 1772
道学学校(だいがくがくどう)	奥田	松代 1855
弘道館(こうどうかん)	奥田	水戸 1841
明倫堂(めいりんどう)	奥田	金量星 1748
明倫堂(めいりんどう)	前田	金沢 1792
成徳書院(せいとくしやうえん)	垣田	佐仓 1792
弘道館(こうどうかん)	井伊	彦根 1799
立教館(りつきやうかん)	松平	白河・桑名 1791
花音館(けいしやうかん)	奥田	和歌山 1763
学芸草稿(はなびはたけりきぎょう)	池田	岡山 1611
演之館(えんいかん)	阿部	広島 1786
明倫館(めいりんがく)	浅野	広島 1782
明倫館(めいりんがく)	松江	松江 1758
明倫館(めいりんがく)	毛利	松江 1719
教授館(きやうぎく)	山中	高知 1760
明倫館(めいりんがく)	伊達	宇和島 1748
尊厳館(そんげんがく)	黒田	福岡 1784
伝道館(でんどうかん)	立花	熊本 1824
弘道館(こうどうかん)	鍋島	佐賀 1781
時習館(ときしやうかん)	黒田	熊本 1755
造士館(ぞうしかん)	島津	鹿児島 1773

【舞曲】

舞曲(歌求の主な舞曲)									
流行した時代	名	称	拍子	始まった国	流行した時代	名	称	拍子	始まった国
16～17世紀	パヴァーヌ	pavane	4/4	イタリア	18～19世紀 19世紀	メヌエット	menuet	3/4	フランス
	ガイヤルド	gailarde	3/2	イタリア		マズルカ	mazurka	3/4	ポーランド
	アルマンデ	allemnde	4/4	ドイツ		ポロネーズ	polonaise	3/4	ポーランド
	シココンネ	chacone	3/4	スペイン		ポルカ	polka	2/4	チェコ
	パッサカリヤ	pascacalia	3/4	スペイン		ボレロ	bolero	2/4	スペイン
17～18世紀	クーランタン	courante	3/2	フランス・イタリア	19～20世紀 20世紀	ハバネラ	habanera	2/4	キューバ
	サラバンド	saraband	3/4	スペイン		ガロップ	galop	2/4	ドイツ
	ジグ	gigue	6/8	イギリス		ワルツ	waltz	3/4	オーストリア
	ブール	bourre	4/4	フランス		シャルダス	chardas	2/4	ハンガリー
	ガヴーテ	gavotte	2/4	フランス		タンゴ	tango	2/4	アルゼンチン

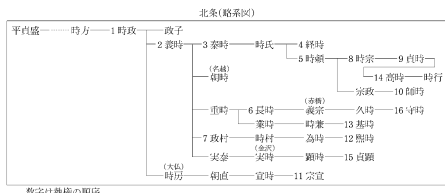
【仙像】

	主文弘範の範疇
如來部	釈迦如來、藥師如來、阿閼鞞如來、毘盧遮那如來、大日如來、五智如來
菩薩部	覺動菩薩、觀(觀)音菩薩(觀世音)、如意輪菩薩、十一面觀音・千手觀音、不空罽那菩薩・毘盧觀音・准提觀音(准提菩薩)等、勢至菩薩、日光菩薩、月光菩薩、文殊師利菩薩、普賢菩薩、普賢莊嚴菩薩、虚空藏菩薩、五大虚空藏菩薩、地藏菩薩、藏王菩薩、藥上菩薩、妙喜菩薩
明王部	五大明王(不空明王)・降三世明王・軍荼利明王・大威德明王・烏摩夜叉明王、降二明王、孔雀明王、大光明明王、金剛夜叉明王
天部	四天王(持國天、增長天、持国天・多聞天=毘門天)、帝釋天、夜叉、阿閼、地持天、持地天、大黑天、祇支天=毘沙門天、迦藍天、摩睺羅天、仁王、十二母侍神、八部衆、十二神臂
その他	十大力神、祖師、祖師、大龍王等

【变体假名】

[illegible]

【北条】



【ボクシング】

ボクシングの階級と体重			
ア マ		ブ ロ	
階 級	体重(kg)	階 級	体重(kg)
ライト・フレイ	48以下	ストロ	105(47.4kg)以下
フレイ	~51以下	ジュニア・フレイ	~108(48.9kg)以下
バンダム	~54以下	フレイ	~112(50.8kg)以下
バンダム	~57以下	ジュニア・バンダム	~115(52.5kg)以下
フレイ・ウェルター	~60以下	バンダム	~118(53.5kg)以下
ウェルター	~63.5以下	ジュニア・ウェルター	~122(55.3kg)以下
ウェルター	~67以下	ウェルター	~126(57.1kg)以下
ミドル	~71以下	ジュニア・ミドル	~130(58.9kg)以下
ミドル	~75以下	ミドル	~135(61.2kg)以下
ライト・ヘビー	~81以下	ジュニア・ヘビー	~140(63.5kg)以下
ヘビー	~91以下	ヘビー	~175(79.0kg)以下
スーパー・ヘビー	91超過	ジュニア・ヘビー	~190(86.1kg)以下
ジュニア・ヘビー	91超過	ヘビー	190超過

(kg 45kg 以下)がある。

【坂東三十三所】

郡县名	寺院名	郡县名	寺院名
神奈川県	1 杉本寺	栃木県	18 中禅寺
	2 般若寺		19 大谷寺
	3 安養院		20 西明寺
鎌倉	4 長谷寺	茨城県	21 日輪寺
	5 勝福寺		22 佐竹寺
厚木	6 長谷寺		23 観世音寺
	7 光明寺		24 薬法寺
	8 星谷寺		25 大徳堂
埼玉県	9 慈光寺		26 清滝寺
	10 正法寺	千葉県	27 円福寺
	11 安楽寺		28 竜正院
	12 慈恩寺		29 千手寺
東京都	13 浅草寺		30 高野寺
神奈川県	14 弘明寺		31 笠清水寺
静岡県	15 長谷寺		32 浄光寺
	16 水沢寺		33 那古寺
栃木県	17 満願寺		

【フロン】

フ ロ ン		
名称	分子式	沸点(℃)
F-11	CFCl_3	23.8
F-12	CF_2Cl_2	-29.8
F-22	CHF_2Cl	-40.8
F-113	$\text{C}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$	47.6
F-114	$\text{C}_2\text{F}_4\text{Cl}_2$	3.8
F-115	$\text{C}_2\text{F}_5\text{Cl}$	-39.1

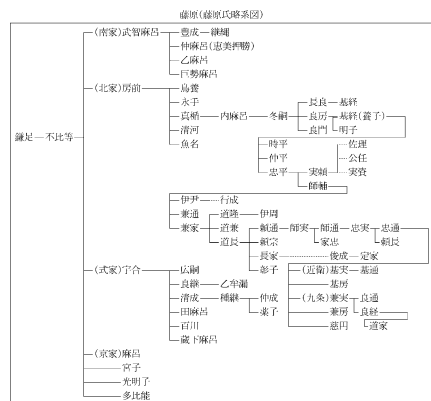
【病原体】

	特徴	主な病原体	例
ウイルス	宿主細胞内でのみ増殖 化学療法が効果的でない	ヒトヘルペスウイルス、インフルエンザウイルス、日本麻疹ウイルス、梅毒ウイルス、麻疹ウイルス、黄熱ウイルス、コクサッキーウイルスなど	
クラミジア	宿主細胞内でのみ増殖	トキソプラズマ、マイコプラズマ、クラミジア属など	
マイコプラズマ	宿主細胞内でのみ増殖 最小の自己複製能力を持つ	肺炎マイコプラズマ、肺マイコプラズマなど	
細菌	細胞内外でも、自己増殖が可能	結核菌、肺炎球菌、腸炎菌、コレラ菌、赤痢菌、炭疽菌、破傷風菌、レプトスピラ属、結核菌など	
スピロヘータ	同上	梅毒螺旋体、レプトスピラ属	
リコクサ	宿主細胞内でのみ増殖	ウイルス、腸管リコクサ、免疫細胞をリソソーム化する	
真菌	宿主細胞内外に増殖	カンジダ、カブクラブス菌、白癬菌など	
原生動物(寄生虫)	宿主に寄生	マラリア原虫、トキソプラズマ、クリプトスポリジウム	
寄生虫	同上	回虫、二重膜虫、ヒメジスト、ヒメジストなど	

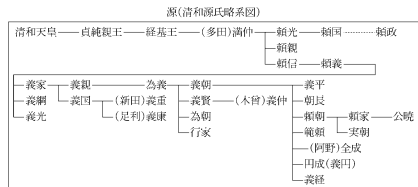
【分国法】

名 称	别 称	条文数	制定年代
朝令孝慈条々	朝合敬政七箇条	17	1471~81
大内氏控書	大内家壁書	181	1439~1529
相良氏版目		41	1493~1555
今川假名目録		33	1526
同 追加		21	1563
應永集		171	1536
甲州法度	甲州法度の次第	26*	1547
	巨太家法		
結城氏新法度		106	1556
新永副法		22	1558~70頃
六角氏法度	義治式目	67	1567
辰氏家氏控書	辰宗我部元親百箇条	100	1597頃

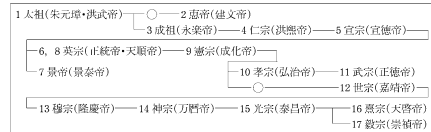
【藤原】



【源】



【明】



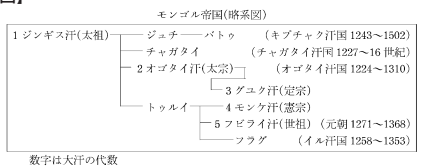
【室町幕府】

代数	氏名	室町御用(母名一覽)	在職期間	没年
1	足利利義	足利直氏	北條重高(子)	1338-1358
2	足利利義	足利直氏	土佐頼朝(子)久曾殿	1358-1367
3	足利利義	足利直氏	吉良直家(子)良子	1368-1394
4	足利利義	足利直義	安土山田親康(子)原重子	1394-1423
5	足利利義	足利直義	吉良直康(子)	1423-1425
6	足利利義	足利直義	安土山田親康(子)原重子	1425-1441
7	足利利義	足利直義	吉良直康(子)	1441-1443
8	足利利義	足利直義	吉良直康(子)	1443-1473
9	足利利義	足利直義	吉良直康(子)	1473-1489
10	足利利義	足利直義	吉良直康(子)直子	1489-1493
			1508-1521	1523
11	足利利義	足利直政	式部小路隆光(子)	1494-1508
12	足利利義	足利直政	式部小路隆光(子)	1521-1546
13	足利利義	足利直政	式部小路隆光(子)	1546-1565
14	足利利義	足利直政	式部小路隆光(子)	1565-1568
15	足利利義	足利直政	近衛尚隆(子)	1568-1573

【命数法】

命 數 法	
大 數	十, 百, 千, 万, 億, 兆, 京(けい), 垓(がい), 秭(じ), 穰(じやう), 溝, 澗(かん), 正(せい), 載, 極, 恒河沙(ごうがさ), 阿僧祇(あそうぎ), 那由他(なまた), 不可 思議, 無量大數
小 數	分, 厘, 毫(=毛), 糸, 忽(いつ), 微, 纖, 沙(しや), 塵, 埃(あい), 渺(みやう), 漠, 渺欄(みやうらん), 遽(じゆ), 須 臾(じゆ), 瞬息, 彈指, 刹那, 六德, 虛空, 清淨

【モンゴル帝国】



【養老律令】

養老令の編名

1 官位 <small>(かみい)</small>	2 官衛 <small>(くわんゑ) つかさどなり</small>
2 職員 <small>(しやくいん)</small>	7 町司 <small>(ちやうじ)</small>
3 後官職員 <small>(ごくわんしやくいん) ちやうきやうしやくいん</small>	8 裁制所 <small>(さいせいじよ)</small>
4 東官職員 <small>(とうくわんしやくいん)</small>	9 衣服令 <small>(いふくじやう) いくふじやう</small>
5 家藏職員 <small>(けさうしやくいん) けさうしやくいん</small>	20 管絃令 <small>(くわんげんじやう) かんげんじやう</small>
6 神祇令 <small>(じんぎじやう)</small>	21 公式令 <small>(くわしじやう) けいしじやう</small>
7 館尼令 <small>(くわんにじやう)</small>	22 倉庫令 <small>(くらぐらじやう)</small>
8 戸令 <small>(こじやう)</small>	23 蔵致令 <small>(くらさうじやう) くらさうじやう</small>
9 田令 <small>(でんじやう)</small>	24 医疾令 <small>(いぢやくじやう) いくじやう</small>
10 暇役令 <small>(ひやくじやう) びやくじやう</small>	25 夜禁令 <small>(よかみじやう)</small>
11 字令 <small>(じじやう)</small>	26 夜禁令 <small>(よかみじやう)</small>
12 遊宴令 <small>(ゆうえんじやう)</small>	27 閉門令 <small>(へいもんじやう)</small>
13 遊樂令 <small>(ゆうらくじやう)</small>	28 捕亡令 <small>(とわうじやう)</small>
14 考課令 <small>(かうかうじやう)</small>	29 獄令 <small>(ごくじやう)</small>
15 雜令 <small>(ざくじやう)</small>	30 雜令 <small>(ざくじやう)</small>

【紋所】

[illegible]

【ヤードポンド法】

長 さ		体 積
1 インチ		1 ガロン(英) 4.546 ℓ
1 フィート	12 インチ	1 ガロン(米) 3.785 ℓ
1 ヤード	3 フィート	
1 マイル	1,760 ヤード	
		質 量
		1 オンス 28.35 g
		1 ポンド 16 オンス 453.6 g
		1 トン(英) 2,240 ポンド 1,016 t
		1 トン(米) 2,000 ポンド 9,072 t
面 積		
1 エーカー	4,047 m ²	

【ローマ字】

ロ - マ 字					
大文字	小文字	名 称	大文字	小文字	名 称
A	a	エー	N	n	エヌ
B	b	ビー	O	o	オー
C	c	シー	P	p	ピー
D	d	ディー	Q	q	キュー
E	e	イー	R	r	アール
F	f	エフ	S	s	エス
G	g	ジー	T	t	ティー
H	h	エッチ	U	u	ユー
I	i	アイ	V	v	ヴィー
J	j	ジェー	W	w	ダブルユー
K	k	ケー	X	x	エックス
L	l	エル	Y	y	ワイ
M	m	エム	Z	z	ゼット

【ロシア文字】

ローマ文字					
大文字	小文字	名 称	大文字	小文字	名 称
A	a	ア	P	p	エ
B	b	ベ	C	c	エス
V	v	ヴ	T	t	テ
G	g	グ	Y	y	ウ
D	d	デ	X	x	エフ
E	e	エ	Φ	φ	ハ
J	j	ヨ	Ψ	ψ	フ
K	k	ク	Ω	ω	シ
L	l	ル	Π	π	シヤ
M	m	メ	Θ	θ	シヤ
N	n	ネ	Σ	σ	シヤ
O	o	オ	Ξ	ξ	シヤ
P	p	ペ	Ξ	ξ	シヤ
Q	q	ク	Ξ	ξ	シヤ
R	r	レ	Ξ	ξ	シヤ
S	s	セ	Ξ	ξ	シヤ
T	t	テ	Ξ	ξ	シヤ
U	u	ウ	Ξ	ξ	シヤ
V	v	ヴ	Ξ	ξ	シヤ
W	w	ウ	Ξ	ξ	シヤ
X	x	エフ	Ξ	ξ	シヤ
Y	y	ウ	Ξ	ξ	シヤ
Z	z	ゼ	Ξ	ξ	シヤ

【渡り鳥】

夏鳥(夏、日本に來て繁殖)		冬鳥(日本で越冬)	
種名	繁殖地	種名	繁殖地
ホトトギス	*東南アジア*	ナベヅル	・ロシアの南海岸・アムール地方
ツヨウウ	*東南アジア*	マサウル	・ロシア沿海州のアムール地方
ヨタカ	*東南アジア*	オースチンチャウ	・ペルシア・タイイタ荷
アイノシラコウ	*東南アジア*	セビリア	・ペルシア・北東部
アカコウケンテツ	*東南アジア*	マガソク	・ペルシア・北西部
ツバメ	*東南アジア*	オースガキモ	・ペルシア・北東部
オオトリ	*東南アジア*	ズズメ	・ペルシア・北部
ヒメツグ	*東南アジア*	ミミズク	・ペルシア
キビタキ	*東南アジア*	フグミ	・ペルシア・タイイタ荷
ノビタキ	*東南アジア*	アドリ	・ペルシア・タイイタ荷
オオルンムクシイ	*東南アジア*	ジュロウビ	・ペルシア・ロシア沿海州・アムール地方
クロツグミ	*東南アジア*	レリシヤジウ	・ペルシア・アララック山脈周
オオヨシキリ	*東南アジア*	ハマギキ	・ペルシア・北部
オオシゲキ	・オーストラリア・南東部	シ	・ペルシア・北部
オオシゲキ	・オーストラリア・中部・西アフリカ	セギキモ	・ペルシア・北部
オオシシナダドリ	・インド・群島・オーストラリア	アカハネ	・ペルシア・北部

旅欧(欧)の町々、日本を通過		
種名	越冬地	繁殖地
アカサビレヒメシジキ	フィリピン・ニューギニア	・バンペリア北側山
チヌ・シランシジキ	東南アジア・オーストラリア	・バンペリア東部
キョウシジキ	東南アジア・オーストラリア	・バンペリア・オーストラリア北側山
オキナビシジキ	東南アジア・オーストラリア	・バンペリア東部
オキナビ・ハシシジキ	東南アジア・オーストラリア	・バンペリア北側山
オキナビシジキ	東南アジア・オーストラリア	・バンペリア北側山
ダイセン	東南アジア・オーストラリア	・バンペリア北側山
ムナサホ	東南アジア・オーストラリア	・バンペリア東部
ゴキウシジキ	東南アジア・オーストラリア	・バンペリア・オーストラリア北側山
トウゴキ・カメ	オーストラリア・ニュー・ジークランド南海域	・バンペリア北側山
アジシジキ	オーストラリア南側海域	・バンペリア東部
シロ・シメナガサ	オーストラリア南側海域	・バンペリア・オーストラリア南東部・タスマニア
エビシジキ	東南アジア	・バンペリア南東部

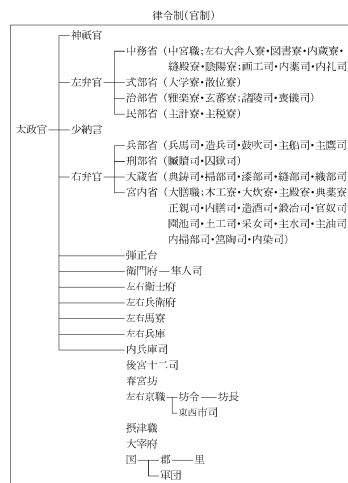
越冬地・繁殖地は、日本列島に渡来する集団についてのものを示す。
* 東南アジアは、東アジア・南アジアをも含む。

*東南アジアは、東アジア・南アジアをも含む。

【六国史】

六 国 史				
书 名	卷数	成书年代	完成年	主编者
日本书纪	30	(神代)~持统	720	舍人親王
续日本书纪	40	文武~桓武	797	藤原鎌藤・菅原真定
日本后纪	40	桓武・淳和	810	藤原冬嗣・藤原経房
续日本后纪	20	仁德	869	藤原良房・菅原善善
日本文德天皇实录	10	文德	879	藤原基房・藤原吉成 菅原是善
日本三代实录	50	清和・陽成・光孝	901	藤原时平・大藏亮吉

【律令制】



【令外官】

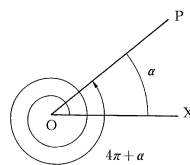
令外官の主なもの	
官 名	初置年代
内大臣(ないだいじん)	669
参議(さんぎ)	702
知人政官事(ちだいじょうかんじ)	703
中納言(ちゅうなごん)	705
按察使(あさつし)	719
征夷大將軍(せいいたいしょうぐん)	794
勘解由使(かんげゆし)	797頃
觀察使(くわんさつし)	806
東人所く(とうにんせき)	810
蝦夷遣使(えびいし)	816頃
修羅監(しゅらかん)	818

【曆法】

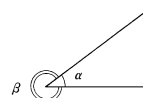
曆法(日本で行われた曆法)		
曆名	作製者	施行年
元嘉曆(げんかれき)	何承天(南朝宋)	629(持統天皇元年)
儀鳳曆(ぎほうれき)	許敬慎(唐)	697(文天武天皇元年)
大衍曆(だいつれき)	一行(唐)	764(天平宝字8年)
五紀曆(ごきれき)	郭敦(唐)	868(天安2年)
宣明曆(せんめいれき)	徐荆石(唐)	862(貞観4年)
貞享曆(しんきょうれき)	山川春海	1685(貞享2年)
寛政曆(かんせいれき)	安部安房	1765(寛政10年)
寛政曆(かんせいれき)	高橋玄仙・問重富	1798(寛政10年)
天保曆(てんぽうれき)	渡川辰佐ほか	1844(弘化元年)
グレゴリオ曆		1873(明治6年)

● 义

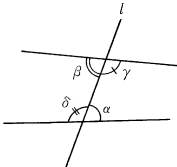
【一般角】



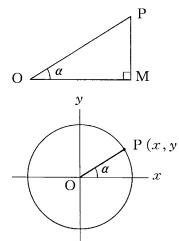
【共役角】



【錯角】



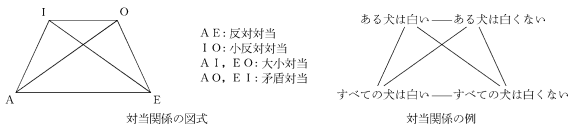
【三角関数】



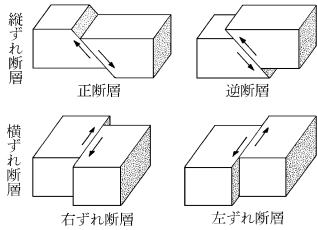
【算木】



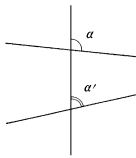
【対当関係】



【断層図】



【同位角】



中国語音節表

韻母		a	o	e	ê	-i	er	ai	ei	ao
声母		[a]	[o]	[ɤ]	[ɛ]	[ɿ]	[ɹ]	[ai]	[ei]	[au]
ゼロ声母		a	o	e	ê		er	ai	ei	ao
ア		ア	オ	エ	エ		アル	アイ	エイ	アオ
両唇音	b[p]	ba	bo					bai	bei	bao
	p[p']	pa	po					pai	pei	pao
	m[m]	ma	mo	me				mai	mei	mao
マ		マ	モ	モ				マイ	メイ	マオ
唇歯音	f[f]	fa	fo						fei	
		ファ	フォ						フェイ	
舌尖音	d[t]	da		de				dai	dei	dao
	t[t']	ta		te				tai		tao
	n[n]	na		ne				nai	nei	nao
	l[l]	la	lo	le				lai	lei	lao
ラ		ラ	ロ	レ				ライ	レイ	ラオ
舌根音	g[k]	ga		ge				gai	gei	gao
	k[k']	ka		ke				kai	kei	kao
	h[x]	ha		he				hai	hei	hao
ハ		ハ		ホ				ハイ	ヘイ	ハオ
舌面音	j[tɕ]									
	q[tɕ']									
	x[ç]									
そり舌音(捲舌音)	zh[tʂ]	zha		zhe		zhi		zhai	zhei	zhao
	ch[tʂ']	cha		che		chi		chai		chao
	sh[ʂ]	sha		she		shi		shai	shei	shao
	r[ʐ]			re		ri				rao
舌齒音	z[ts]	za		ze		zi		zai	zei	zao
	c[ts']	ca		ce		ci		cai		cao
	s[s]	sa		se		si		sai		sao

中国語の音節は、音節の初めの子音(声母)とそのあとに続く母音を中心とする部分(韻母)と声調とから構成されている。この音節表は、日本語の五十音図にならって、中国語の音節(子音)と韻母(母音)の組み合わせとして一覧表に表したものである。声調は表示せず、また方言や感嘆詞に表れる特殊な音節 (fiao, ng, hm, hng など)は、本辞典に収録したものを省略した。

ou	an	en	ang	eng	ong	i	ia	io	ie	iao
[ou]	[an]	[ən]	[aŋ]	[əŋ]	[uŋ]	[i]	[ia]	[io]	[ie]	[iau]
ou	an	en	ang	eng		yi	ya	yo	ye	yao
オウ	アヌ	エヌ	アング	エン		イ	ヤ	ヨ	イエ	ヤオ
	ban	ben	bang	beng		bi			bie	biao
	パン	ベン	バング	ベン		ビ			ビエ	ビャオ
pou	pan	pen	pang	peng		pi			pie	piao
ポウ	パン	ペン	パング	ペン		ピ			ピエ	ピャオ
mou	man	men	mang	meng		mi			mie	miao
モウ	マン	メン	マング	メン		ミ			ミエ	ミャオ
fou	fan	fen	fang	feng						
フオウ	ファン	フェン	ファング	フェン						
dou	dan	den	dang	deng	dong	di	dia		die	diao
ドウ	ダン	デン	ダング	デン	ドン	ディ	ディア		ディエ	ディアオ
tou	tan		tang	teng	tong	ti			tie	tiao
トウ	タン		タング	テン	トン	ティ			ティエ	ティャオ
nou	nan	nen	nang	neng	nong	ni			nie	niao
ノウ	ナン	ネン	ナング	ネン	ノン	ニ			ニエ	ニャオ
lou	lan		lang	leng	long	li	lia		lie	liao
ロウ	ラン		ラング	レン	ロン	リ	リア		リエ	リャオ
gou	gan	gen	gang	geng	gong					
ゴウ	ガン	ゲン	ガング	ゲン	ゴン					
kou	kan	ken	kang	keng	kong					
コウ	カン	ケン	カング	ケン	コン					
hou	han	hen	hang	heng	hong					
ホウ	ハン	ヘン	ハング	ヘン	ホン					
						ji	jia		jie	jiao
						ジ	ジア		ジエ	ジャオ
						qi	qia		qie	qiao
						チ	チア		チエ	チャオ
						xi	xia		xie	xiao
						シ	シア		シエ	シャオ
zhou	zhan	zhen	zhang	zheng	zhong					
ジョウ	ジャン	ゼン	ジャング	ゼン	ジョン					
chou	chan	chen	chang	cheng	chong					
チャウ	チャン	チェン	チャング	チェン	チョン					
shou	shan	shen	shang	sheng						
ショウ	シャン	シェン	シャング	シェン						
rou	ran	ren	rang	reng	rong					
ルオウ	ラン	レン	ラング	レン	ロン					
zou	zan	zen	zang	zeng	zong					
ゾウ	ザン	ゼン	ザング	ゼン	ゾン					
cou	can	cen	cang	ceng	cong					
コウ	カン	セン	カング	セン	コン					
sou	san	sen	sang	seng	song					
ソウ	サン	セン	サング	セン	ソン					

uo	uai	uei	uan	uen	uang	ueng	ü	üe	üan	ün
[uo]	[uai]	[uei]	[uan]	[uən]	[uaŋ]	[uəŋ]	[y]	[ye]	[yan]	[yn]
wo	wai	wei	wan	wen	wang	weng	yu	yue	yuan	yun
ウオ	ワイ	ウエイ	ワン	ウェン	ワン	ウエン	ユイ	ユエ	ユアス	ユス
duo		dui	duan	dun						
トゥオ		ドイ	ドゥアス	ドゥン						
tuo		tui	tuan	tun						
トゥオ		トイ	トゥアス	トゥン						
nuo			nuan	nun			nü	nüe		
ヌオ			ヌアス	ヌン			ニュ	ニュエ		
luo			luan	lun			lǔ	lüe		
ルオ			ルアス	ルン			リュ	リュエ		
guo	guai	gui	guan	gun	guang					
グオ	グアイ	グイ	グアス	グン	グアン					
kuo	kuai	kui	kuan	kun	kuang					
クオ	クアイ	クイ	クアス	クン	クアン					
huo	huai	hui	huan	hun	huang					
フオ	ホアイ	ホイ	ホアス	フン	ホアン					
							ju	jue	juan	jun
							ジュ	ジュエ	ジュアス	ジュン
							qu	que	quan	qun
							チュイ	チュエ	チュアス	チュン
							xu	xue	xuan	xun
							シュイ	シュエ	シュアス	シュン
zhuo	zhuai	zhui	zhuai	zhun	zhuang					
ジュオ	ジュアイ	ジュイ	ジュアス	ジュン	ジュアン					
chuo	chuai	chui	chuan	chun	chuang					
チュオ	チュアイ	チュイ	チュアス	チュン	チュアン					
shuo	shuai	shui	shuan	shun	shuang					
シュオ	シュアイ	シュイ	シュアス	シュン	シュアン					
ruo		rui	ruan	run						
ルオ		ルイ	ルアス	ルン						
zuo		zui	zuan	zun						
ズオ		ズイ	ズアス	ズン						
cuo		cui	cuan	cun						
ツオ		ツイ	ツアス	ツン						
suo		sui	suan	sun						
スオ		スイ	スアス	スン						

〔注3〕eとyoは感嘆詞だけに用いられる。iは[] [] []の三つの音を表す。iouとueiは前に声母がないときはそれぞれyou-wei,前に声母があるときはそれぞれyou-weiとつづる。uenは前に声母がないときはwen,前に声母があるときは-unとつづる。〔注4〕①〔バ・タ…〕などは原音では高音ではなくて無気音の消音。〔バ・タ…〕などは有気音。②原音はすべて1音節なので、原音に近い発音するには滑らかに一氣に発音する必要がある。③〔…ス〕〔…ン〕は韻尾 -n -ngの区別を便宜的に示したものである。

声母	韻母	iou	ian	in	iang	ing	iong	u	ua
		[iou]	[ien]	[in]	[iaŋ]	[iŋ]	[yɔŋ]	[u]	[ua]
ゼロ声母		you	yan	yin	yang	ying	yong	wu	wa
		イオウ	イエス	イン	ヤン	イン	ヨン	ウ	ワ
両唇音	b		bian	bin		bing		bu	
			ビエン	ビン		ピン		ブ	
	p		pian	pin		ping		pu	
			ピエン	ピン		ピン		プ	
	m	miu	mian	min		ming		mu	
		ミウ	ミエン	ミン		ミン		ム	
唇歯音	f							fu	
								フ	
舌尖音	d	diu	dian			ding		du	
		ディウ	ディエン			ティン		ドゥ	
	t		tian			ting		tu	
			ティエン			ティン		トゥ	
	n	niu	nian	nin	niang	ning		nu	
		ニウ	ニエン	ニン	ニアン	ニン		ヌ	
	l	liu	lian	lin	liang	ling		lu	
		リュウ	リエス	リス	リアン	リン		ル	
舌根音	g							gu	gua
								グ	グア
	k							ku	kua
								ク	クア
	h							hu	hua
								フ	ホア
舌面音	j	jiu	jian	jin	jiang	jing	jiong		
		ジウ	ジエン	ジン	ジャン	ジン	ジョオン		
	q	qiu	qian	qin	qiang	qing	qiong		
		チウ	チエン	チン	チャン	チン	チオン		
	x	xiu	xian	xin	xiang	xing	xiong		
		シウ	シエン	シン	シアン	シン	ション		
そり舌音 (捲舌音)	zh							zhu	zhua
								ジュ	ジョア
	ch							chu	chua
								チュ	チャア
	sh							shu	shua
								シュ	ショア
	r							ru	rua
								ル	ルア
舌歯音	z							zu	
								ズ	
	c							cu	
								ツ	
	s							su	
								ス	

〔注1〕日本語の音節が仮名一字に相当するように、中国語の音節は漢字一字に相当する。仮名はほぼ完全な音節文字であり、五十音図は仮名文字の一覧表でもあるが、中国語では音節を代表する漢字が定まっていなかった。したがってこの表には、音節と漢字との対応は示していない。〔注2〕〔 〕内は国際音声字母。原則として周殿福編著「国際音声字母手冊」(商務印書館 1985年)の簡略表記法に従ったが、日本人の中国語学習者を考慮して一部に変更を加えた。なお仮名は、中国語の音節(漢字)を日本語で表音表記する場合の書き方を示したもので、発音の表記としては参考程度にしかない。

中国標準字形照合表

本辞典では偏旁のみ簡略化されたものを、字形の一部
分だけが変更されたものは原則として繁体字にあげな
かった。それらについては下にあげる「偏旁に用いる簡化
文字」(『簡化字表第二版』の第2表)と「新旧字形
对照表」を参照・照合していただきたい。

偏旁に用いる簡化文字一覧

A愛(愛)	帶(帶)	過(過)	樂(樂)	買(買)	殺(殺)	尋(尋)	偏旁にのみ 用いるもの
B雲(雲)	單(單)	H華(華)	離(離)	賣(賣)	審(審)	Y亞(亞)	
備(備)	當(當)	畫(畫)	歷(歷)	麥(麥)	聖(聖)	嚴(嚴)	讠(言)
貝(貝)	噹(噹)	匯(匯)	曆(曆)	門(門)	厭(厭)	𠂔(食)	讠(言)
筆(筆)	黨(黨)	彙(彙)	麗(麗)	甬(甬)	尅(尅)	𠂔(食)	𠂔(食)
畢(畢)	東(東)	會(會)	兩(兩)	N難(難)	壽(壽)	業(業)	纟(糸)
邊(邊)	動(動)	J几(幾)	靈(靈)	烏(烏)	屬(屬)	頁(頁)	纟(糸)
賓(賓)	斷(斷)	夾(夾)	劉(劉)	斷(斷)	義(義)	𠂔(食)	𠂔(食)
C參(參)	對(對)	戔(戔)	龍(龍)	寧(寧)	肅(肅)	藝(藝)	艹(艹)
倉(倉)	隊(隊)	監(監)	婁(婁)	農(農)	歲(歲)	陰(陰)	𠂔(食)
產(產)	E尔(爾)	見(見)	盧(盧)	齊(齊)	孫(孫)	隱(隱)	𠂔(食)
長(長)	F發(發)	荐(薦)	虜(虜)	豈(豈)	T条(條)	犹(猶)	只(戠)
嘗(嘗)	髮(髮)	將(將)	鹵(鹵)	氣(氣)	W万(萬)	魚(魚)	钅(金)
車(車)	丰(豐)	節(節)	滴(滴)	遷(遷)	為(為)	与(與)	艹(艹)
齒(齒)	風(風)	盡(盡)	录(録)	金(金)	韦(韋)	云(雲)	艹(艹)
虫(蟲)	G弓(岡)	慮(慮)	乔(喬)	烏(烏)	Z郑(鄭)	𠂔(食)	𠂔(食)
刂(刂)	广(廣)	進(進)	仑(倫)	亲(親)	无(無)	执(執)	𠂔(食)
从(從)	归(歸)	舉(舉)	罗(羅)	穷(窮)	X献(獻)	质(質)	𠂔(食)
窳(窳)	龟(龜)	K壳(殼)	囉(囉)	区(區)	乡(鄉)	专(專)	𠂔(食)
D达(達)	国(國)	L来(來)	M马(馬)	S嵩(嵩)	写(寫)	𠂔(食)	𠂔(食)

新旧字形对照表

注：例は新字。右側の数字は画数

旧	新	例	旧	新	例	旧	新	例
++4	++3	花 草	呂7	呂6	侶 營	直8	直8	值 植
𠂔4	𠂔3	連 速	修7	修6	修 倏	𠂔8	𠂔8	繩 蠶
开6	开4	型 形	爭8	爭6	淨 靜	𠂔9	𠂔8	過 蝸
丰4	丰4	捲 泮	产6	产6	彦 産	垂9	垂8	睡 郵
巨5	巨4	莖 渠	𠂔7	𠂔6	差 养	倉9	倉8	飲 飽
屯4	屯4	純 頓	并8	并6	屏 拼	郎9	郎8	廊 螂
瓦5	瓦4	瓶 登	吳7	吳7	蜈 虞	录8	录8	淥 築
反4	反4	板 飯	角7	角7	解 确	𠂔10	𠂔9	溫 瘟
丑4	丑4	紐 扭	𠂔9	𠂔7	換 疾	骨10	骨9	滑 骼
友5	友5	拔 芟	𠂔8	𠂔7	敝 弊	鬼10	鬼9	槐 鬼
印6	印5	茆 茆	𠂔8	𠂔7	敢 嚴	為12	為9	偽 偽
未6	未6	耕 耘	者9	者8	都 著	既11	既9	漑 漑

Memo

部首索引早見表

<p>1画</p> <p>丶 (一ノ丶ㄣ)</p> <p>一 (一)</p> <p>丨 (丨)</p> <p>丿 (ノ)</p> <p>冫 (乙→フ 冫)</p> <p>乚 (し)</p> <p>2画</p> <p>㇀ (ハハ)</p> <p>㇁ (二)</p> <p>㇂ (レ)</p> <p>㇃</p> <p>讠 (言言)</p> <p>二 (二)</p> <p>十 (+ + +)</p> <p>尸</p> <p>匸 (匸)</p> <p>卜 (卜)</p> <p>冂 (冂月)</p> <p>リ (く)</p> <p>→刀</p> <p>八 (ハハ)</p> <p>人 (へ入)</p> <p>→イ</p> <p>㇆</p> <p>イ</p> <p>→人</p> <p>々 (々)</p> <p>勺</p> <p>几 (几)</p> <p>儿 (儿)</p> <p>匕 (匕)</p> <p>マ</p> <p>又 (又又)</p> <p>爻 (爻)</p> <p>ム (ム)</p>	<p>口 (口)</p> <p>阝 (阜) 左</p> <p>阝 (邑) 右</p> <p>凵</p> <p>刀</p> <p>→刂</p> <p>力</p> <p>了</p> <p>3画</p> <p>彳</p> <p>→水</p> <p>忄</p> <p>→心</p> <p>宀</p> <p>→穴</p> <p>广</p> <p>辶 (辶辶)</p> <p>干 (干)</p> <p>土 (土)</p> <p>士</p> <p>工 (工工)</p> <p>艹 (+ + + 艹)</p> <p>大 (大)</p> <p>升 (升)</p> <p>尢 (兀)</p> <p>寸</p> <p>弋</p> <p>→戈</p> <p>扌</p> <p>→手</p> <p>扌 (扌)</p> <p>門 (門門)</p> <p>口</p> <p>巾</p> <p>山</p>	<p>川</p> <p>彳 →行</p> <p>彡</p> <p>夕</p> <p>久 (久久久)</p> <p>彳</p> <p>→犬</p> <p>饣 (食食食)</p> <p>厶 (≡→厶)</p> <p>尸</p> <p>弓</p> <p>己 (巳巳)</p> <p>屮 (屮屯)</p> <p>小 (小小小)</p> <p>女</p> <p>易 (易)</p> <p>马 (馬)</p> <p>子</p> <p>幺 (幺幺)</p> <p>纟 (糸糸)</p> <p>4画</p> <p>灬</p> <p>→火</p> <p>斗</p> <p>火</p> <p>→灬</p> <p>文 (文)</p> <p>方</p> <p>心 (小)</p> <p>→忄</p> <p>户 (戸戸)</p> <p>礻 (示示)</p> <p>韦 (韋)</p> <p>王 (王玉)</p> <p>步</p> <p>→老</p>	<p>木</p> <p>支 (支)</p> <p>犬</p> <p>→犭</p> <p>歹</p> <p>车 (車)</p> <p>戈</p> <p>比 (比)</p> <p>瓦 (瓦)</p> <p>牙 (牙)</p> <p>止</p> <p>攴 (攴)</p> <p>日 (日)</p> <p>贝 (貝)</p> <p>见 (見)</p> <p>父 (父)</p> <p>交 (交交)</p> <p>牛 (牛生)</p> <p>气</p> <p>手 (手)</p> <p>→扌</p> <p>毛</p> <p>攴</p> <p>攴 (長)</p> <p>E (爾無爾)</p> <p>片</p> <p>斤</p> <p>爪 (爪爪)</p> <p>月 (月月)</p> <p>→肉</p> <p>氏 (氏氏氏)</p> <p>欠</p> <p>风 (風)</p> <p>爻 (爻)</p> <p>毋 (母)</p> <p>水 (水)</p> <p>→氵</p>
--	--	---	--

注：日本字体の主なものは〔 〕内に、間違いやすい部首はその下に矢印で参照させた。

<p>5画</p> <p>𠂇 (夙)</p> <p>穴 (穴)</p> <p>立</p> <p>疒</p> <p>玄 (玄)</p> <p>𠂇</p> <p>→衣</p> <p>夬 (夬)</p> <p>𠂇 (𠂇)</p> <p>甘</p> <p>石</p> <p>龙 (龍龍)</p> <p>业</p> <p>目 (且目)</p> <p>田</p> <p>𠂇 (𠂇网)</p> <p>皿</p> <p>肉</p> <p>𠂇 (金)</p> <p>矢</p> <p>生</p> <p>禾</p> <p>白</p> <p>瓜 (瓜)</p> <p>鸟 (鳥)</p> <p>用</p> <p>皮</p> <p>𠂇</p> <p>丕 (丕)</p> <p>矛</p> <p>𠂇 (𠂇)</p> <p>6画</p> <p>羊 (羊羊)</p> <p>米</p> <p>𠂇 (𠂇)</p> <p>齐 (齊)</p>	<p>衣 (衣)</p> <p>→𠂇</p> <p>束 (束)</p> <p>耳 (耳)</p> <p>老</p> <p>臣</p> <p>西 (西西)</p> <p>而</p> <p>页 (頁)</p> <p>至 (至)</p> <p>戍</p> <p>虫</p> <p>肉 (肉)</p> <p>→月</p> <p>缶</p> <p>舌</p> <p>臼</p> <p>竹 (𠂇)</p> <p>自</p> <p>血 (血)</p> <p>行</p> <p>舟 (舟)</p> <p>舛 (舛)</p> <p>色</p> <p>羽 (羽)</p> <p>聿 (聿)</p> <p>艮 (艮艮)</p> <p>〔糸→紉〕</p> <p>7画</p> <p>辛 (辛)</p> <p>〔言→讠〕</p> <p>麦 (麥麥)</p> <p>走</p> <p>赤</p> <p>豆</p> <p>〔車→车〕</p>	<p>酉 (酉)</p> <p>辰 (辰)</p> <p>豕 (豕豕)</p> <p>卤 (鹵)</p> <p>〔貝→贝〕</p> <p>〔見→见〕</p> <p>里</p> <p>足 (足)</p> <p>〔邑→卩〕</p> <p>采</p> <p>豸</p> <p>谷</p> <p>身 (身)</p> <p>龟 (龜龜)</p> <p>角 (角)</p> <p>8画</p> <p>青 (青)</p> <p>雨 (雨)</p> <p>〔長→长〕</p> <p>非 (非)</p> <p>〔齊→齐〕</p> <p>齿 (齒)</p> <p>〔門→门〕</p> <p>𠂇 (𠂇)</p> <p>〔食→𠂇〕</p> <p>〔金→𠂇〕</p> <p>佳 (佳)</p> <p>〔阜→阝〕</p> <p>鱼 (魚)</p> <p>9画</p> <p>首</p> <p>音 (音)</p> <p>革</p> <p>〔食→𠂇〕</p> <p>〔頁→页〕</p> <p>面</p>	<p>〔易→𠂇〕</p> <p>〔韋→韦〕</p> <p>骨 (骨)</p> <p>香</p> <p>鬼 (鬼)</p> <p>〔風→风〕</p> <p>〔飛→𠂇〕</p> <p>10画</p> <p>鬲 (鬲)</p> <p>影</p> <p>〔馬→马〕</p> <p>〔𠂇→𠂇〕</p> <p>〔骨→骨〕</p> <p>〔𠂇→𠂇〕</p> <p>〔鬼→鬼〕</p> <p>〔高→𠂇〕</p> <p>11画</p> <p>麻 (麻)</p> <p>鹿 (鹿)</p> <p>黄 (黃)</p> <p>〔黑→黑〕</p> <p>〔鳥→鸟〕</p> <p>〔魚→鱼〕</p> <p>〔龜→龟〕</p> <p>12画~</p> <p>𠂇</p> <p>黑 (黑)</p> <p>鼎</p> <p>𠂇</p> <p>〔齒→齿〕</p> <p>鼓</p> <p>鼠 (鼠鼠)</p> <p>〔𠂇→𠂇〕</p> <p>鼻</p> <p>〔龍→龙〕</p> <p>〔禽→人〕</p>
---	---	---	---

中国語拼音(ピン)-カタカナ対照表

拼音字母	カタカナ	拼音字母	カタカナ	拼音字母	カタカナ	拼音字母	カタカナ
a	ア	cuan	ツワン	gou	ゴウ	keng	コン
ai	アイ	cui	ツイ	gu	グ	kong	コン
an	アン	cun	ツワン	gua	グア	kou	コウ
ang	アン	cuo	ツオ	guai	グアイ	ku	ク
ao	アオ	da	ダ	guan	グアン	kua	クア
ba	バ	dai	ダイ	guang	グワン	kuai	クワイ
bai	バイ	dang	ダン	gui	グイ	kuan	クワン
ban	バン	dang	ダン	guo	グオ	kuang	クワン
bang	バン	de	デ	ha	ハ	kui	クイ
bao	バオ	de	デ	hai	ハイ	kun	クン
bei	ベイ	dei	デ	han	ハン	kuo	クオ
ben	ベン	den	デン	hang	ハン	la	ラ
beng	ボン	deng	ドン	hao	ハオ	lai	ライ
bi	ビ	di	ディ	he	ヘ	lan	ラン
bian	ビエン	dia	ディア	hei	ヘイ	lang	ラン
biao	ビャオ	dian	ディエン	hen	ヘン	lao	ラオ
bie	ビエ	diao	ディアオ	heng	ヘン	le	レ
bin	ビン	die	ディエ	hm	フム	lei	レイ
bing	ピン	ding	ディン	hng	フン	leng	ロン
bo	ボ	dio	ディウ	hong	ホン	li	リ
bu	ブ	dong	ドン	hou	ホウ	lia	リア
ca	ツァ	dou	ドウ	hua	フア	lian	リエ
cai	ツァイ	du	ドゥ	huai	フワイ	liang	リャン
can	ツァン	duan	ドゥアン	huai	フワイ	liao	リャオ
cang	ツァン	dun	ドゥン	huan	フワン	lie	リエ
cao	ツァオ	duo	ドゥオ	huang	フワン	lin	リン
ce	ツェ			hui	フエイ	ling	リン
cen	ツェン			hun	フン	liu	リウ
ceng	ツェン	e	エ	huo	フオ	lo	ロ
cha	チャ	ei	エイ	ji	ジ	long	ロン
chai	チャイ	en	エン	jia	ジア	lou	ロウ
chan	チャン	eng	エン	jian	ジエン	lu	ル
chang	チャン	er	アル	jiang	ジャン	lu	リュ
chao	チャオ	fa	ファ	jiao	ジャオ	luan	ルワン
che	チェ	fan	ファン	jie	ジェ	lue	リュエ
chen	チェン	fang	ファン	jin	ジン	luo	ルオ
cheng	チェン	fei	フェイ	jing	ジン	m	ム
chi	チ	fen	フェン	jiong	ジョン	ma	マ
chong	チョン	feng	フン	jiu	ジウ	mai	マイ
chou	チュウ	fo	フオ	ju	ジュ	man	マン
chu	チュ	fou	フオウ	juan	ジュアン	mang	マン
chua	チュア	ga	ガ	jue	ジュエ	mao	マオ
chuan	チュアン	gai	ガイ	jun	ジュン	me	メイ
chuai	チュアイ	gan	ガン	ka	カ	mei	メイ
chuang	チュア	gang	ガン	kai	カイ	men	メン
chui	チュイ	gao	ガオ	kan	カン	meng	モン
chun	チュン	ge	ゲ	kang	カン	mi	ミ
chuo	チュオ	gei	ゲイ	kao	カオ	mian	ミアン
ci	ツ	gen	ゲン	ke	コ	miao	ミャオ
cong	ツォン	geng	ゴン	ken	ケイ	mie	ミエ
cou	ツォウ	gong	ゴン	kei	ケ	min	ミン
cu	ツウ						

拼音字母	カタカナ	拼音字母	カタカナ	拼音字母	カタカナ	拼音字母	カタカナ
ming	ミン	qian	チエス	shuo	シュオ	yai	ヤイ
miu	ミウ	qiang	チアン	si	ス	yan	イエス
mo	モ	qiao	チアオ	song	ソン	yang	ヤン
mao	モウ	qie	チエ	sou	ソウ	yao	ヤオ
mu	ム	qin	チン	sou	ス	ye	イエ
n	ン	qing	チン	suan	スワン	yi	イ
na	ナイ	qiong	チョン	sui	スイ	yin	イン
nai	ナイ	qu	チュウ	sun	スン	ying	イン
nao	ナオ	qu	チュイ	suo	スオ	yo	ヨ
nang	ナン	quan	チュアン	ta	タ	yong	ヨン
nao	ナオ	que	チュエ	tai	タイ	you	イオウ
ne	ネ	qun	チュン	tan	タン	yu	ユ
nei	ネイ	ran	ルアン	tang	タン	yuan	ユアン
nen	ネン	rang	ルアン	tao	タオ	yue	ユエ
neng	ノン	rao	ルアオ	te	ト	yun	ユン
ng	ン	re	ルオ	teng	トン	za	ザ
ni	ニ	ren	ルエス	ti	ティ	zai	ザイ
nian	ニエン	reng	ルオン	tian	ティエン	zan	ザン
niang	ニアン	ri	リ	tiao	ティアオ	zang	ザン
niao	ニャオ	rong	ルウオン	tie	ティエ	zao	ザオ
nie	ニエ	rou	ルオウ	ting	ティン	ze	ゼ
nin	ニス	ru	ル	tong	トン	zei	ゼイ
ning	ニン	ruan	ルワン	tou	トウ	zen	ゼン
niong	ニョウ	ruì	ルイ	tu	トゥ	zeng	ゼン
nong	ノウ	run	ルン	tui	トイ	zha	ジャ
nu	ヌ	ruo	ルオ	tun	トゥン	zhai	ジャイ
nu	ニュ	sa	サ	tuo	トゥオ	zhan	ジャン
nuan	ヌアン	sai	サイ	wa	ワ	zhang	ジャン
nue	ニュエ	san	サン	wai	ワイ	zhao	ジャオ
nuo	ヌオ	sang	サン	wan	ワン	zhe	ジョ
o	オ	sao	サオ	wan	ワン	zhei	ジェイ
ou	オウ	se	ソ	wang	ワン	zhen	ジェス
pa	パ	sen	セン	wei	ウェイ	zheng	ジョン
pai	パイ	seng	ソン	wen	ウェン	zhi	ジ
pan	パン	sha	シャ	weng	ウェン	zhong	ジョン
pang	パン	shai	シャイ	wo	ウオ	zhou	ジュウ
pao	パオ	shan	シャン	wu	ウ	zhu	ジュ
pei	ペイ	shang	シャン	xi	シ	zhua	ジョア
pen	ペン	shao	シャオ	xia	シア	zhuai	ジョアイ
peng	ペン	she	シェ	xian	シェン	zhuan	ジョアス
pian	ピ	shi	シ	xiang	シアン	zhuang	ジョアソ
pi	ピエス	shen	シェン	xiao	シャオ	zhui	ジョイ
piao	ピャオ	sheng	ション	xie	シェ	zhun	ジュン
pie	ピエ	shi	シ	xin	シン	zhui	ジュオ
pin	ピン	shou	シュウ	xing	シン	zi	ズ
po	ポ	shu	シュ	xiong	ション	zong	ゾン
pu	ポウ	shua	シュア	xiu	シウ	zou	ゾウ
pou	プ	shuai	シュアイ	xu	シュ	zu	ズ
puu	プ	shuan	シュアス	xuan	シュアス	zuan	ズワス
qi	チ	shuang	シュアソ	xue	シュエ	zui	ズイ
qia	チア	shui	シュイ	xun	シュ	zun	ズン
		shun	シュン	ya	ヤ	zuo	ズオ

注：中国語の音節は400余りあり、変化に富んだものである。したがって、ここに示した日本語の50音順によるカタカナ表記は、あくまでも便宜的なものである。加以、発声・発語ときには、母音の上1声から4声までのトポツチ（声調、アクセント）をかえて発音する。以下、カタカナ表記の発音上の注意点を簡単に解説する。①「パ・タ……」などは濁音ではなくて発音清音。「パ・タ……」などは息をはき出す有気音。②ここに示したのはすべて「音節」で清らかな一語に発音し、カタカナ表記に影響を受けて2音節に分けられないように。③「ム」「ン」は喉尾「ン」の区別である。④一部 shao（シャオ）と xiao（シャオ）など、語頭のカタカナ表記が同音になったものがあるが、中国の音ははっきり異なる。j, q, x, l などの舌面音（チン, ch, ch, sh, ch, sh）の系列は音先がとつと奥とよせられた舌音である。

日中字形対照表

ア	縁	楽	協	傑	壘	車
亜	縁	楽	協	傑	壘	車
愛	汚	掛	強	潔	サ	捨
圧	汚	掛	強	潔	サ	捨
イ	応	巻	郷	見	査	種
囲	桜	姦	橋	県	才	収
為	億	換	競	険	災	臭
異	力	敢	響	憲	采	習
偉	華	歡	業	顯	歳	衆
逸	渦	漢	極	嚴	際	醜
陰	過	還	勤	コ	榨	從
隠	箇	願	緊	個	冊	洪
韻	画	キ	具	壺	殺	獸
ウ	臥	気	窪	誇	雑	肅
烏	開	器	勲	顧	産	術
運	階	亀	ケ	呉	傘	準
雲	塊	棄	恵	後	賛	処
エ	壊	機	経	護	シ	書
栄	貝	義	啓	効	師	将
詠	凱	戲	慶	岡	齒	称
衛	角	擬	鶏	鉦	児	勝
煙	隔	喫	芸	構	時	焼
塩	確	宮	劇	興	識	傷
厭	獲	窮	劇	講	質	奨
	獲	拳	擊	黒	実	償
	獲	魚	決	骨	写	乗

注：日本の漢字(左)と中国の漢字(右)で、著しく字形の違うもの、間違いやすいものの代表例323を、50音順に比較した。

場	節	対	テ	馬	へ	滅	呂
場	節	対	テ	馬	へ	滅	呂
疊	專	帶	遞	拜	幣	網	虜
繩	戰	隊	適	売	頁	網	虜
讓	箋	態	敵	買	辺	門	療
燭	錢	託	徹	発	変	ヤ	輛
職	線	濁	伝	髪	ホ	爺	糧
進	選	達	電	髪	歩	訳	隣
審	ソ	奪	ト	範	補	薬	臨
親	礎	単	東	盤	舗	ユ	ル
尋	蘇	団	島	ヒ	包	郵	涙
塵	莊	壇	頭	飛	倣	遊	垚
ス	倉	チ	動	備	砲	ヨ	全
図	搜	恥	導	微	報	与	類
帥	掃	遅	德	筆	豊	揺	レ
酔	喪	着	ナ・ニ	姫	撲	葉	嶺
髓	層	貯	難	氷	マ・ミ	陽	麗
趨	総	吊	認	標	毎	様	曆
セ	騷	庁	ネ・ノ	浜	満	養	歴
齊	象	長	寧	フ	脈	ラ	煉
聖	藏	彫	熱	膚	ム	覽	勞
製	臟	鳥	腦	風	務	リ	蠟
跡	孫	聽	農	復	無	離	錄
積	タ	直	ハ	仏	夢	陸	論
撰	駄	沈	刃	奮	メ・モ	隆	彎

日中字形対照表(日中辞典)

192

193

こんなメッセージが出たら…

本機を使用中に表示されるメッセージと対処方法について記載します。

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照ページ
	電池が消耗しています	電池が消耗している	新しい電池に交換してください。	198
辞典機能	候補が多すぎます 1000件だけ表示します	入力したつづりにあてはまる言葉が多すぎて、すべてを表示することができない	候補を絞り込むために、検索文字を追加してください。	使っている辞典／モードの各ページ
	候補が多すぎます	入力したつづりにあてはまる言葉が多すぎて、すべてを表示することができない	候補を絞り込むために、検索文字を追加してください。	
	候補が500件を超えています	入力したつづりにあてはまる言葉が多すぎる	候補を絞り込むために、検索文字を追加してください。	
	該当する候補がありません*	入力したつづりにあてはまる言葉や検索条件にあてはまる漢字が見つからない	つづりを入力し直してください。	
	入力に間違いがあります*	入力したつづりが誤っている	つづりを修正してください。	
ジャンプサーチ	ジャンプする単語がありません*	ジャンプサーチできる言葉がデータ画面中にない	ジャンプサーチはできません。	123
	これ以上ジャンプできません*	連続でジャンプできる制限数を越えた	ジャンプサーチを終了し、直接言葉を入力して調べてください。	123
	ジャンプできません*	ジャンプ先に選んだ辞典／モードでは調べることができない言葉／文字を調べようとした	調べる言葉／文字を変更してください。 ・ジャンプ先の辞典／モードを変更してください。	123
	該当する候補がありません*	調べようとした言葉／文字がジャンプ先に選んだ辞典／モードの中になかった	調べる言葉／文字を変更してください。 ・ジャンプ先の辞典／モードを変更してください。	123

*メッセージが表示された後、もとの画面に戻ります。

194

操作	メッセージ	考えられる原因	対処方法	参照ページ
成句・複合語機能	成句・複合語がありません* (または) 成句がありません	成句・複合語アイコンが表示されていないときに、 [成句・複合語] を押してしまっ	成句・複合語アイコンが表示されていないときは、成句・複合語機能は使えません。	56 77
用例・解説機能	画面上に用例解説がありません* (または) 画面上に用例がありません	用例アイコン、または解説アイコンが1つも表示されていないときに、 [用例・解説] を押してしまっ	用例アイコン、解説アイコンが表示されていないときは、用例・解説機能は使えません。	57 78 90
単語帳	これ以上登録できません	単語帳に登録できる制限数を越えた	単語帳に登録されている不要な言葉を削除してから、もう一度登録を行ってください。	132 128
-	データに異常が発生しています データを初期化しますか？ ○はい ●いいえ 選んで決定キーを押して下さい	静電気の影響や強い衝撃などが加わった	●「いいえ」になっていることを確認して [戻/決定] を押してください。 このメッセージが表示されるときは、正常な状態ではありません。使用を中止して、呼び出すことのできるデータ内容を確認し、必要に応じて控えを取った後、初期化操作をしてください。 初期化操作をするには、いったん電源をOFFにしたあと再度電源を入れてください。左記のメッセージが再度表示されるので、 [戻る] を押して [●はい] の状態にして [戻/決定] を押してください。 初期化操作をすると正常に使えるようになりますが、記憶されていたデータ(ヒストリーの内容、電卓のメモリー、単語帳の登録データなど)はすべて消えてしまいます。 初期化操作後は、控えておいたデータを登録しなおしてください。 左記の原因に相当しないときは電源を切り、点検のため、最寄りのカシオテクノ・サービスステーションにお問い合わせください。	-
-	重大な問題が発生した恐れがあります 取扱説明書をご確認の上、最寄りのサービスステーションにご連絡下さい	静電気の影響や強い衝撃などが加わった	最寄りのカシオテクノ・サービスステーションにお問い合わせください。 なお、 [戻る/リスト] を押すと使用できる状態になりますが、ヒストリーや単語帳にデータを保存/登録することはできません。	212

*メッセージが表示された後、もとの画面に戻ります。

こんなときは

195

こんな症状がおこったら…

本機の動きがおかしいときは、まず「アルカリ乾電池を使用している」か、ご確認ください。

次に、下の表を参考に対処してください。

	状態	考えられる原因	対処方法	参照ページ
電源 動作	電源がONできない	電池が消耗している	電池を交換してください。	198
	ちょっと目を離したスキに電源がOFFになってしまう	オートパワーオフ機能により電源OFFになった	電源をONにしてください。	26
	急に表示画面が消えてしまう	電池が消耗している	電池を交換してください。	198
	急にコントラスト設定画面になってしまう	電池が消耗している	電池を交換してください。	198
		電池が消耗している	電池を交換してください。	198

196

リセットするときは

静電気の影響などにより、動きがおかしくなったり、操作を受けつけなくなったりすることがあります。このようなときはリセットを行ってください。

■大切！リセットについて

- 必ず電源を切ってから、リセットしてください。
電源を切らずにリセットすると、履歴や設定などの情報が消えてしまいます。
- リセットボタンを押すものに、つまようじや鉛筆など、先端の折れやすいものを使わないでください。故障の原因になります。

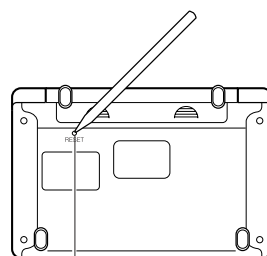
1 **ON/OFF** を押して、電源を切ります。

2 本体裏面にあるリセットボタンを、シャープペンシル(芯を出さない状態)など先の細い棒のようなもので押します。

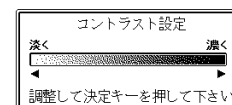
3 本機を開け、**◀**または**▶**を押して画面の明るさを調整します。

4 **訳／決定**を押します。

リセットが完了し、英英辞典の最初の画面になります。



リセットボタン



こんなときは

197

電池を取り換えたいときは

画面に「電池が消耗しています」と表示されたときは、なるべく早く電池を交換してください。

表示されなくても、1年に1度は必ず電池交換をしてください。

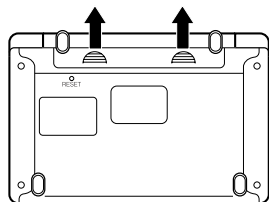
■大切！電池を交換する前に

- 必ず電源を切ってから、電池交換をしてください。電源を切らずに電池を交換すると、履歴や設定などの情報が消えてしまいます。
- 新しく入れる電池は必ず2本とも新品のものを使ってください。
- 必ずアルカリ単4形乾電池をご使用ください。マンガン乾電池では、電池寿命が著しく短くなったり、誤動作を起こすことがあります。

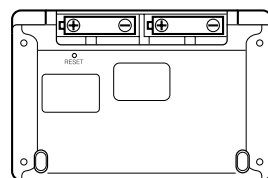
1 新品のアルカリ単4形乾電池2本を用意します。

2 **ON/OFF** を押して、電源を切ります。

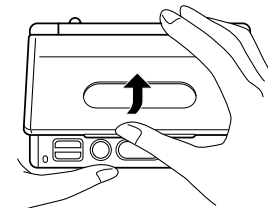
3 電池ボタンを、2カ所の **△** 部分を押しながら矢印の方向へスライドさせて、取り外します。



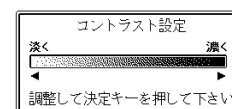
4 電池収納部から古い電池を取り出し、新しい電池をセットします。



5 電池ボタンを取り付け、中央部分に指をかけて、本機を開けます。



6 コントラスト設定画面が表示されます。
必要に応じて、**◀**または**▶**を押して、明るさを調整します。



7 **訳／決定**を押します。

電池交換が完了し、英英辞典の最初の画面が表示されます。



こんなときは

198

●次のときは、リセットを行ってください。リセットについて▶▶197ページ

- ・手順6でコントラスト設定画面にならないとき
- ・手順7で英英辞典の最初の画面にならないとき

199

電池の取り扱い上の注意



危険

アルカリ電池について

アルカリ電池からもれた液が目に入ったときは、すぐに次の処置を行ってください。

1. 目をこすらずにすぐにきれいな水で洗い流す。
2. ただちに医師の治療を受ける。
そのままにしておくと失明の原因となります。



警告

電池について

電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となります。次のことは必ずお守りください。

- ・分解しない、ショートさせない
- ・加熱しない、火の中に投入しない
- ・新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない
- ・種類の違う電池を混ぜて使用しない



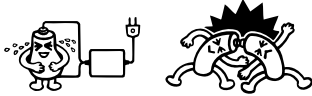
200



警告

電池について

- ・充電しない
- ・極性(＋と－の向き)に注意して正しく入れる



注意

電池について

電池は使いかたを誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となることがあります。次のことは必ずお守りください。

- ・本機で指定されている電池以外は使用しない
- ・長時間使用しないときは、本機から電池を取り出しておく

こんなときは

201

ローマ字／かな対応表

ローマ字かな入力で入力するときの、つづりかたの一覧です。

あ行	あ	い	う	え	お
	A	I	U	E	O
か行	か	き	く	け	こ
	KA CA	KI	KU CU QU	KE	KO CO
が行	が	ぎ	ぐ	げ	ご
	GA	GI	GU	GE	GO
さ行	さ	し	す	せ	そ
	SA	SI SHI	SU	SE	SO
ざ行	ざ	じ	ず	ぜ	ぞ
	ZA	ZI JI	ZU	ZE	ZO
た行	た	ち	つ	て	と
	TA	TI CHI	TU TSU	TE	TO
だ行	だ	ぢ	づ	で	ど
	DA	DI	DU	DE	DO
な行	な	に	ぬ	ね	の
	NA	NI	NU	NE	NO
は行	は	ひ	ふ	へ	ほ
	HA	HI	HU FU	HE	HO
ば行	ば	び	ぶ	べ	ぼ
	BA	BI	BU	BE	BO
ぱ行	ぱ	ぴ	ぷ	ぺ	ぽ
	PA	PI	PU	PE	PO
ま行	ま	み	む	め	も
	MA	MI	MU	ME	MO

202

や行	や		ゆ	い	よ
	YA		YU	YE	YO
ら行	ら	り	る	れ	ろ
	RA LA	RI LI	RU LU	RE LE	RO LO
わ行	わ	ゐ	う	ゑ	を
	WA	WI	WU	WE	WO
ん	NN	N+子音	MP+母音	MB+母音	

あ行	あ	い	う	え	お
	XA [シフト]A	XI [シフト]I	XU [シフト]U	XE [シフト]E	XO [シフト]O
や行	や		ゆ		よ
	XYA Y[シフト]A		XYU Y[シフト]U		XYO Y[シフト]O
っ	XTU LTU	XTSU TCH	子音+子音	T[シフト]U TS[シフト]U	
わ	XWA	W[シフト]A			

きゃ行	きゃ	き	きゅ	きえ	きよ
	KYA	KYI	KYU	KYE	KYO
ぎゃ行	ぎゃ	ぎ	ぎゅ	ぎえ	ぎよ
	GYA	GYI	GYU	GYE	GYO
くぁ行	くぁ	く		くえ	くお
	QA	QI		QE	QO
くわ行	くわ	く	くう	くえ	くお
	KWA QWA	KWI	KWU	KWE	KWO
ぐわ行	ぐわ	ぐ	ぐう	ぐえ	ぐお
	GWA GWI		GWU	GWE	GWO
しゃ行	しゃ		しゅ	しえ	しよ
	SYA SHA		SYU SHU	SYE SHE	SYO SHO
じゃ行	じゃ	じ	じゅ	じえ	じよ
	ZYA JA JYA	ZYI JI JYI	ZYU JU JYU	ZYE JE JYE	ZYO JO JYO

付録

203

ちゃ行	ちや	ちい	ちゅ	ちえ	ちよ
	TYA	TYI	TYU	TYE	TYO
	CYA	CYI	CYU	CYE	CYO
ぢゃ行	ぢあ	ぢい	ぢゅ	ぢえ	ぢよ
	DYA	DYI	DYU	DYE	DYO
	CHA	CHI	CHU	CHE	CHO
つあ行	つあ	つい		つえ	つお
	TSA	TSI		TSE	TSO
てや行	てや	てい	てゅ	てえ	てよ
	THA	THI	THU	THE	THO
でや行	でや	でい	でゅ	でえ	でよ
	DHA	DHI	DHU	DHE	DHO
とう			TWU		
どう			DWU		
にや行	にや	にい	にゅ	にえ	にょ
	NYA	NYI	NYU	NYE	NYO
ひや行	ひや	ひい	ひゅ	ひえ	ひょ
	HYA	HYI	HYU	HYE	HYO
びや行	びや	びい	びゅ	びえ	びょ
	BYA	BYI	BYU	BYE	BYO
ぴや行	ぴや	ぴい	ぴゅ	ぴえ	ぴょ
	PYA	PYI	PYU	PYE	PYO
ふあ行	ふあ	ふい		ふえ	ふお
	FA	FI		FE	FO
ふや行	ふや	ふい	ふゅ	ふえ	ふょ
	FYA	FYI	FYU	FYE	FYO
みや行	みや	みい	みゅ	みえ	みょ
	MYA	MYI	MYU	MYE	MYO
りや行	りや	りい	りゅ	りえ	りょ
	RYA	RYI	RYU	RYE	RYO
うゎ行	うゎ	うゐ	うゑ	うゑ	うゑ
	VA	VI	VU	VE	VO
ぶや行	ぶや	ぶい	ぶゅ	ぶえ	ぶょ
	VYA	VYI	VYU	VYE	VYO

仕様

製品

- 型式：XD-H7300

機能

- 広辞苑／逆引き広辞苑（約230,000項目収録）
- リーダーズ（約460,000語収録）
- 英英辞典（約84,000語収録）
- 漢和辞典（6,355親字収録）
 - ・ 熟語（約45,000語収録）
- ジーニアス英和大辞典（約255,000語収録）
- ジーニアス和英辞典（約82,000語収録）
- パソコン用語事典（約4,100項目収録）
 - ※ 最新「デジタルAV用語集」、「デジタルカメラ用語集」を含む
- アクティベータ（866キーワード収録）
- ロジェシソーラス（約250,000語収録）
- 英会話とっさのひとこと辞典（約8,000例文収録）
- カタカナ語新辞典（約12,000語収録）
 - ・ 略語検索（約1,400語収録）
- 英語類語辞典（約21,000語収録）
- 中日辞典（約85,000語・約13,000親字収録）
- 日中辞典（約83,000語収録）
- 中国語自遊自在（会話集）（約2,300例文収録）
- 電卓（12桁・四則演算・四則定数計算・独立メモリー計算・混合計算）
 - ※ 小数点は、上位桁優先のフローティング（浮動）方式
 - ※ メモリー内容は、常時表示

基本仕様

- 表示：320×240フルドットマトリックス液晶表示
- 消費電力：0.1W
- 電源および電池寿命（使用温度20℃の場合）：
 - アルカリ単4形乾電池2本
 - LRO3（AM4）：
 - ・ 英和辞典の訳表示画面で連続放置時 …… 約150時間
 - ・ 入力・検索5分間／訳表示画面55分間表示を繰り返したとき …… 約120時間
 - ※ 使用環境や使用方法などにより変動します。
- オートパワーオフ機能：約3分・6分・10分・15分・30分・45分の6種類から設定可能
- レジューム機能：電源OFFした時点までの画面やデータを保持
- 使用温度範囲：0℃～40℃
- 大きさ：
 - 閉じたとき＝ 幅144.5×奥行き97.5×厚さ9.8mm（最薄部：足、マイパネル除く）
- 重さ：約235g（電池込み、マイパネル除く）

さくいん

アルファベット・数字・記号

- AP0設定 …… 139
- ?・37,38,58,63,79,102
- ～・37,38,58,63,79,102

あ行

- アクティベータ …… 89
- アフターサービス …… 210
- アルファベットの入れかた 37
- 一覧(リスト) …… 32
- 一括検索 …… 141
- 上書き …… 43
- 英英辞典 …… 62
- 英会話とっさのひとこと辞典 93
- 英語類語辞典 …… 99
- 英単語ジャンプ …… 123
- 液晶画面 …… 22
- エラーメッセージ …… 194
- オートパワーオフ …… 26、139

か行

- カーソル …… 25、41
- 解説 …… 57、78
- ガイド …… 33
- カタカナ語新辞典 …… 97
- カタカナの入れかた …… 34
- かなめくり入力 …… 35
- 画面の基本操作 …… 27
- 画面の濃淡を変える …… 140
- 慣用句検索 …… 47
- 漢和辞典 …… 68

- キー入力音設定 …… 139
- キーのなまえとはたらき …… 23
- キーボード …… 23
- キーボード設定 …… 140
- 逆引き広辞苑 …… 46
- 広辞苑 …… 44
- 小文字(拗音・促音)の入れかた 36
- コントラスト設定 …… 140

さ行

- 削除 …… 41
- ジーニアス英和大辞典 …… 76
- ジーニアス和英辞典 …… 84
- 辞典／モードキー …… 23、27
- 熟語(漢和) …… 75
- 熟語(中日) …… 111
- 仕様 …… 205
- 数字の入れかた …… 40
- スーパージャンプ …… 123
- ズーム …… 127
- すぐ出るサーチ …… 21、141
- スペルチェック …… 60、65、81
- 成句 …… 56、77
- 成語 …… 110
- 成句検索(英英) …… 66
- 成句検索(英和) …… 82
- 成句検索(リーダーズ) …… 61
- 設定 …… 138
- 総画数(漢和) …… 72
- 総画数(中日) …… 107
- 挿入 …… 42

た行

濁音の入れかた 36
単語帳 128
中国語自遊自在(会話集) ... 114
中国語の入れかた 38
中日辞典 100
長音の入れかた 36
定数計算 135
データ 4
電源 26
電源を入れる 26
電源を切る 26
電卓 134
電池の交換 198
電池ブタ ... 6、22、198

な行

日中辞典 113
日本語の読み(中日) ... 104
入力(文字) 34
濃淡 140

は行

パソコン用語事典 85
半濁音の入れかた 36
ヒストリーサーチ 120
ヒストリー削除 121
ひらがなの入れかた ... 34
ピンイン入力 38
複合語 77
複数辞書検索 115
複数辞書例文検索 117
部首 70
部首の画数(漢和) 70

部首の画数(中日) 107
部品の読みサーチ(漢和辞典) ... 68
ブランクワードサーチ
..... 58、63、79、102
分野別小辞典(広辞苑より) ... 50
ページ送り 31

ま行

マイパネル(別売品) 8
メモリー計算 136
文字キー 25
文字サイズ 126
文字の入れかた 34
文字を消す 41
文字を直す 42

や行

用例 ... 57、78、90、112

ら行

リーダーズ 55
リセット 197
リセットボタン 197
略語検索 98
例文検索(アクティベータ) 91
例文検索(英英) 67
例文検索(英和) 83
ローマ字かな入力 34
ロジェンソーラス 92

わ行

ワイルドカードサーチ
..... 58、63、79、102

保証・アフターサービスについて

■ 保証書はよくお読みください

保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめの
うえ、販売店から受取っていただき、内容をよくお読みの後、
大切に保管してください。

■ 保証期間は保証書に記載されています

■ 修理を依頼されるときは

まず、もう一度、取扱説明書にしたがって正しく操作していた
だき、直らないときには次の処置をしてください。

●保証期間中は

保証書の規定にしたがってお買上げの販売店または取扱説明
書等に記載のカシオテクノ・サービスステーションが修理を
させていただきます。

・保証書に「持込修理」と記載されているものは、製品に保証書
を添えてご持参またはご送付ください。

・保証書に「出張修理」と記載されているものは、お買上げの販
売店または取扱説明書等に記載のカシオテクノ・サービス
ステーションまでご連絡ください。

●保証期間が過ぎているときは

お買上げの販売店または取扱説明書等に記載のカシオテク
ノ・サービスステーションまでご連絡ください。修理すれば
使用できる製品については、ご希望により有料で修理いたし
ます。

■ あらかじめご了承ください

●「修理のとき一部代替部品を使わせていただくこと」や「修理が
困難な場合には、修理せず同等品と交換させていただくこと」
があります。

また、特別注文された商品の修理では、ケースなどをカシオ
純正部品と交換させていただくことがあります。

●仕様が日本国内向けの製品は海外での修理受付ができません。
修理品は日本まで移動の上、日本国内のカシオテクノ・
サービスステーションにご依頼ください。

■ アフターサービスなどについて、おわかりにならないとき
は

お買上げの販売店または取扱説明書等に記載のカシオテクノ・
サービスステーションにお問い合わせください。

ご相談窓口／サービスステーション

カシオお客様ご相談窓口

■ 製品の機能、操作等に関するご質問に、お電話でお答えいたします。

カシオお客様相談室



0570-088901

市内通話料OK
ナビダイヤル 市内通話料金のみでご利用いただけます。

受付時間 月曜日～土曜日

AM9:00～12:00 PM1:00～5:30

(日・祝日・年末年始・夏期休暇等は除く)

携帯電話・PHS等をご利用の場合は、03-5334-4828 (東京) / 06-6243-6180 (大阪) をご利用ください。

カシオテクノ・サービスステーション

カシオ製品のアフターサービス業務は、カシオテクノ株式会社が担当いたします。

北海道	信越	中国
札幌 ☎011-281-1231 〒060-0083 札幌市中央区南5条西10-1001-5	新潟 ☎025-287-1151 〒950-0825 新潟市井天橋通り3-9-12	岡山 ☎086-244-3404 〒700-0826 岡山市西古松西町9-1
東北	長野 ☎026-222-3250 〒380-0912 長野市大字稲葉字日詰1592-1	広島 ☎082-230-5900 〒733-0001 広島市西区大芝2-14-10
仙台 ☎022-256-8822 〒983-0822 仙台市宮城野区南町5-1-35	北陸	四国
盛岡 ☎019-646-3395 〒020-0122 盛岡市みたけ6-15-5	金沢 ☎076-224-0061 〒920-0027 金沢市駅前新町2-1-35	高松 ☎087-837-7641 〒760-0078 高松市今里町2-21
関東	東海	九州
宇都宮 ☎028-623-5588 〒320-0033 宇都宮市戸原町3009-8	静岡 ☎054-281-8085 〒422-8066 静岡市津島町16-23	福岡 ☎092-411-2939 〒812-0007 福岡市博多区東比恵2-16-23
高崎 ☎027-322-9555 〒370-0831 高崎市新町67-1	名古屋 ☎052-324-2151 〒460-0024 名古屋市中区正木3-9-27	熊本 ☎096-367-0614 〒862-0911 熊本市健康1-38-7
埼玉 ☎048-250-2660 〒332-8521 川口市栄町3-1-8	近畿	鹿児島 ☎099-256-3573 〒890-0065 鹿児島市都元1-1-3
千葉 ☎043-243-1087 〒280-0022 千葉市中央区神明町13-4	京都 ☎075-351-1161 〒600-8107 京都市下北区五条通新町東入ル東通町186	
秋葉原 ☎03-5820-9871 〒101-0025 千代田区神田佐久間町2-23	大阪 ☎06-6243-6211 〒541-0056 大阪市中央区久太郎町3-6-8	
横浜 ☎045-441-2177 〒221-0082 横浜市中区栄町3-12	神戸 ☎078-392-2145 〒650-0033 神戸市中央区江戸町85-1	

※住所・電話番号などは変更になることがあります。あらかじめご了承ください。

保証規定

- 取扱説明書にしたがった正常な使用状態で故障した場合には、お買上げの販売店が無料修理いたします。
 - 修理の必要が生じた場合は、製品と本書をお買上げの販売店またはカシオテクノ・サービスステーションまで、ご持参またはご送付ください。仕様が日本国内向けの製品は海外での修理受付ができません。修理品は日本まで移動の上、日本国内のカシオテクノ・サービスステーションにご依頼ください。
 - 修理品のご持参、お持ち帰りの交通費、またご送付される場合の送料および諸掛りはお客様のご負担となります。なお、ご送付の場合は適切な梱包の上、紛失防止のため受け渡しの確認できる手段(簡易書留や宅配など)をご利用ください。
 - 保証期間内でも次の場合は有料修理となります。
 - お買上げ後の輸送、移動時のお取扱いが不適当なため生じた故障・損傷
 - 誤用、乱用および取扱い不注意、落下などによる故障・損傷(表示画面付きの製品では、画面のガラス割れなど)
 - 不当な修理または改造による故障・損傷
 - 電池の液漏れなどによる故障・損傷
 - 火災、地震、水害、その他の天災地変および異常電圧による故障・損傷
 - 消耗品(電池など)および付属品のお取替えの場合
 - 本書の提示がない場合および本書にお買上げ日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
 - 本書は日本国内においてのみ有効です。
 - 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。
 - 修理内容などの記録は修理伝票にかえさせていただきます。
- ※ この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買上げの販売店またはカシオテクノ・サービスステーションにお問い合わせください。

カシオ電子辞書保証書

持込修理

This warranty is valid only in Japan.

(この保証書は日本国内のみにて有効です)

本書は、本書記載内容により無料修理を行うことをお約束するものです。

お買上げの日から下記期間中に万一故障が発生した場合は、本書を提示の上、お買上げの販売店または取扱説明書等に記載のカシオテクノ・サービスステーションに修理をご依頼ください。

★ご販売店様へ

この保証書はお客様へのアフターサービスの実施と責任を明確にするものです。贈答品、記念品の場合も含めて必ず記入捺印してお客様にお渡しください。

機種名	XD-H7300
保証期間	お買上げ日より本体1年間
	お買上げ日： 年 月 日
お客様	お名前 _____ 様
	ご住所 〒 _____
	電 話 _____
販売店	住所・店名 _____
	電 話 _____

カシオ計算機株式会社

〒151-8543 東京都渋谷区本町1-6-2 ☎03-5334-4111 (代表)